LAURENTIUS'some GÄRTNEREI zu LEIPZIG.

PREES VEREERISS No. 34.

DEUTSCHE USSTEILU ERPURT



Grosse goldene Medaille

September 1865 Erfurt.

Grosse Vermeil-Medaille April 1865 Wien.

GEWÄCHSHAUSPFLANZEN – PLANTES DE SERRES

866

Druck von A. Th. Engelhardt in Leipzig.

#### INHALT. (TABLE DES MATIÈRES.)

Haupt-Rubriken. — Sections principales.

pag.	pag.
Warmhauspflanzen 11	Palmae, Cyclantheae, Pandaneae
Anecochilus	et Cycadeae 35
Araliaceae 41	Plantae aquaticae 45
Aroideae	Scitamineae et Musae 34
Asphodeleae (Cordyline, Dracaena	
etc.)	Kalthauspflanzen 49
Baumfarne	Azalea indica 52
Begonia	Camellia 53
Bromeliaceae 21	Coniferae 60
Buntblättrige Pflanzen 42	Liliaceae (Agave, Yucca etc.) 53
Filices et Lycopodiaceae 23	Rhododendron 58
Gesneraceae et Cyrthandreae 19	Succulente Pflanzen 57
Neue und seltene Pflanzen 3	Literarischer Anzeiger 82
Officinelle Pflanzen und Tropische	Nachtrag
Fruchtbäume 39	Partiepreise
Orchideae 26	Verzeichniss der Genera 87

Unser im Februar ausgegebenes Preisverzeichniss (Nr. 33) über Baumschulenartikel, Freilandpflanzen und Blumistik steht auf Verlangen noch zu Diensten.

Nous tenons à la disposition de MM. les amateurs et horticulteurs des exemplaires de notre Prix-Courant No. 33, paru au mois de février c. et offrant des plantes de plein air et plantes de fleuriste, specialités et nouveautés.

Laurentius'sche Gaertnerei zu Leipzig.

#### Bemerkungen. no sayes dans zing sad TO OF A POLICE S OF AN

Unsere Bedingungen sind Denen, mit welchen wir die Ehre haben in Verbindung zu stehen, bekannt. Bewährten Geschäftsfreunden, die uns bereits als pünktliche Zahler bekannt sind, gewähren wir einen viermonatlichen Credit, vom Tage der Factura an gerechnet, und werden wir, wenn nach Ablauf dieser Frist die Beträge nicht berichtigt sind, dieselben durch Tratten einziehen

Uns noch unbekannte Personen wollen ihren Bestellungen den Betrag entweder baar beifügen, oder durch Anweisungen auf bekannte Handlungshäuser decken.

Zu diesem Behufe können die Beträge auch ohne grosse Nebenkosten entweder durch Postvorschuss oder durch Einzahlung an die Postcasse des betreffenden Ortes berichtigt werden, da durch die in neuerer Zeit abgeschlossenen Postconventionen zwischen verschiedenen Staaten mehrfache Verkehrs-Erleichterungen eingetreten sind.

Baare Einzahlungen (zur Auszahlung hierorts) werden von allen Postanstalten Deutschlands (mit Ausnahme Oesterreichs und Luxemburgs) bis zur Höhe von 50 Thalern preuss. Cour. angenommen und für je 5 Thlr. nur 1 Gr. Procura berechnet

Postvorschuss bis zur Höhe von 50 Thalern wird ebenfalls in allen deutschen Staaten und ausserdem für Sendungen nach Belgien, Frankreich, England, der Schweiz, den Niederlanden und Dänemark (nach letzterem nur bis 25 Thaler) von den betreffenden Postanstalten geleistet.

Dagegen können Sendungen nach den österreichischen Staaten von jetzt ab auch per Eisenbahn direct, ohne Vermittelung eines Spediteurs, von hier expedirt werden.

Die Preise sind in sächs. oder preuss. Courant, der Thaler zu 30 Groschen gestellt; Gold, sowie österreichische und andere Banknoten werden nach dem Tagescours der hiesigen Börse berechnet.

Die Verpackungen, die mit besonderer Sorgfalt geschehen, werden mög lichst billig berechnet, gehen aber, nebst den Versendungen, auf Rechnung und Gefahr der Besteller, deren Adressen sowie die gewünschte Art und Weise der Versendung deutlich und genau anzugeben sind. Wo letztere nicht bestimmt ist, werden wir die Colli, je nach ihrem Gewicht, entweder pr. Post oder pr. Eisenbahn befördern, weshalb wir LAURENTIUS'sche GÄRTNEREI. Leipzig 1866, Preis-Verzeichniss Nr. 34.

bitten, uns zugleich die nächste Post- und "nächste Eisenbahn-Station anzugeben.

Briefe und Gelder erbitten wir uns franco unter der Adresse:
An die LAURENTIUS'SCHE GÄRTNEREI

zu Leipzig.

Les prix sont côtés en Thalers de Prusse à 30 Groschen; 1 Franc = 8 Groschen; Fr. 3. 75 Cent. = 1 Thaler; Fr. 20 = Thaler 5. 10 Gr.

MM. les amateurs et horticulteurs qui nous honorent de leurs commandes, sont priés d'indiquer exactement leurs adresses et la voie par laquelle ils désirent que l'expédition se fasse, soit par diligence, par chemins de fer etc. Les frais d'expédition et les emballages, toujours bien soignés, ainsi que les risques du voyage, sont à la charge de l'acheteur. Les personnes avec lesquelles nous ne sommes pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande d'un mandat d'égale valeur sur une place de commerce, ou de nous désigner le mode de payement qu'elles désirent adopter.

Adresser toutes les lettres (affranchies) à

#### l'Etablissement horticole

de H. LAURENTIUS à LFIPZIG (Saxe).

The prices are quoted in Prussian Thalers and Groschen:

one Thaler = 3 shill., 61/3 Thaler = one Sovereign.

By a special arrangement between the Royal Prussian Post and the Continental Parcel Delivery Co., the Establishment is enabled to forward all orders with the utmost dispatch and at very moderate charges.

Particular care being bestowed upon packing, even the most tender plants will not suffer during the rapid transit by the above route.

Persons unknown to me are respectfully requested to add a remittance to their orders. — All letters must be prepaid: six pence; (an unpaid letter is taxed twice as much.)

#### The Horticultural Establishment

of H. LAURENTIUS, LEIPZIG (Saxony).

NB. L'affranchissement des lettres simples de France, de Belgique et d'Angleterre pour l'Allemagne est de 50 centimes. Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte. —

Prix-Courant Nr. 34. Printemps et Été 1866.

L'ÉTABLISSEMENT HORTICOLE DE H. LAURENTIUS, LEIPZIG. (Cultures de Plantes de Serres.)

Me 34. way many anow stinoto

## PREIS-VERZEICHNISS

## LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI

LEIPZIG.

Frühjahr und Sommer 1866.

(Gewächshaus-Pflanzen.)

### \$ O.G --

### Neue oder seltene Pflanzen.

Plantes nouvelles ou rares.

Obgleich die sämmtlichen nachfolgenden Rubriken dieses Preis-Verzeichnisses eine grosse Anzahl neu eingeführter und seltener Pflanzen darbieten, so haben wir doch einige der neuesten, oder seltensten, von denen wir hinreichende Vermehrung haben, in erster Linie hier zusammengestellt.

1 Thaler de Prusse = Fr. 3. 75 c. - 8 Groschen = 1 Franc.

1 Prussian Thaler = 3 Shillings. — 10 Groschen = 1 Shilling. Thir. Gr.

Abutilon vexillarium (A. megapotamicum St. Hil.).

Blumen dreifarbig, schwarz, roth, goldgelb, leichtblühend — 8

[Zwei Neuheiten, zur Gruppe der A.]

Alocasia longiloba ,, tigrina zebrina gehörig, aber von dieser unterschieden und von grosser Schönheit. Die grossen starken Blattstiele lebhaft getigert u. marmorirt. Höchst

7 — 6 —

Amaryllis procera (Hippeastrum procerum). Prächtige

. . 10 —

\*

		~
	hlr.	Gr.
Namen in den Handel gebracht worden, nämlich als: A. cor-		
difolium, A. grandis, A. magnificum und A. spectabile.		
Man kann daraus schliessen, was zu dieser Species ist!	5	_
§ Bignonia argyraea violascens. Warmhausranker		
von Südamerika; Blätter gleichzeitig von mehrfachem		
Colorit: wenn jung purpurgrün mit rosa-violetem Saum		
und Mittelrippe; älter wird die Grundfarbe hellgrün und		
		00
Saum sowie Nervatur silberweiss	1	20
Botryodendron macrophyllum. Längst bekannte, aus-		
gezeichnet schöne Blattpflanze, zu der Familie der Ara-		
liaceae gehörig	6	_
& Calonyction sanguineum Chois. Blume gross und roth,		
Blätter decorativ, herzförmig	1	20
S Cissus amazonica. Sehr hübsche Species mit zierlich		
schmalen, lancetförmigen, hübsch panachirten Blättern.		20
		20
Cordyline in divisa vera (Drac. aureo-lineata). Obgleich		
schon seit einigen Jahren eingeführt, ist diese schönste		
aller Dracaenen immer selten. Wir liefern davon schöne,		
starke und gesunde Pflanzen à	15	_
starke und gesunde Pflanzen	5	_
Cossignea borbonica Dne. Werthvolle tropische Pflanze.		
Blätter gefiedert und Blattrippen leuchtend orangefarbig 7 à	30	
Croton pictum superbum. Neue Varietät von C. pictum,	00	
proton protum super burn. Nede varietat von C. pictum,	-	20
von prächtiger Färbung	1	20
Zwei höchst ornnamentale		
Arten, erstere mit blendend		
Dieffenbachia Baraquini weisser, letztere mit braun		
marmorirten Stämmen und 1 à	2	-
grandis Blattstielen, sowie weiss-		
gefleckten Blättern. Sehr		TIVE,
effectvoll		
Dioscorea anecochilifolia. Mit Anecochilus ähnlichen		
Division and Countilitoria. Mit Anecochius annichen	0	
Blättern; schön	6	JA
" argyraea. Die grossen Blätter mit breiten rein-		~-
weissen Flecken	_	25
Dracaena nigrescens. Interessanter Pendant zu den in		
neuerer Zeit eingeführten Arten dieser Gattung, zu		
Drac. Cooperii, grandis, limbata, latifolia pendula,		
robusta etc. (vide Rubrik Asphodeleae). Die		
Blätter dieser neuerdings eingeführten Species sind		
glänzend schwarzgrün, fast schwarz	3	
Dout and wousing law Tripport dynah ibus lah	TAST	
,, Forteana versicotor. Eminert durch inte leo-		
haft bunten Blätter an Drac. grandis, von welcher	TIL	
sie sich jedoch wesentlich unterscheidet	2	
Ficus Grellei Zwei prachtvolle, gänzlich verschieden-		-
,, Porte an a lartige Species, von grossartigem Habitus!	1	10

2 15

Mappa fastuosa. Euphorbiaceae von den Philippinen, deren glänzend grüne, von hellrothen Blattstielen getragene, grosse, fast runde Blätter horizontal stehen. Eine Pflanze von ebenso elegantem, als eigenthümlichem Habitus 3 15 Maranta striata. Wunderhübsche Zwergart, deren verhältnissmässig breite Blätter lebhaft weiss und grün panachirt sind. Erreicht nur eine Höhe von 5-6 Zoll . 4 -

Miconia pulverulenta. Blätter gross, lederartig, dunkelgrün mit einem reinweissen Mittelstreifen; die braunfilzige Unterseite zeichnet sich durch eine regelmässige, scharf S Passiflora fulgens. Eichenblätterige Species mit grossen, 

Peperomia aria efolia. Sehr hübsche niedliche Art, von Mr. Weir aus Südamerika eingesendet. Die fleischigen, sammetartigen dunkelgrünen Blätter zeichnen sich durch äusserst lebhaft gefärbte grosse weisslichgrüne Flecken Gute, buntblätterige Warmhauspflanze, die ihrer zierlichen Schönheit wegen den Anecochilus anzureihen ist.

Philodendron bi-pinnatifidum, vide pag. 7 und 8. Phoenicophorum Sechellarum Wendl. (Astrocaryum aureo pictum, A. Borsigianum, Stevensonia grandifolia und St. Sechellarum). Ausgezeichnet schöne Palme von den Sechellen. Die dunkelgrünen Wedel, welche eine

	Thlr. Gr.
bedeutende Grösse erlangen, sind mit dunkelorangenen	Cirias
Punkten übersäet und die gleichfarbigen Blattstiele mit	
- langen, nadelförmigen, schwarzen Dornen dicht besetzt.	
Kräftige gesunde Pflanzen	12
Starke ", ", ", ", ",	50
Phrynium maje sticum. Eine, namentlich durch die Grösse	90 —
ihrer Blätter imponirende Species mit doppelliniger, rother	
Panachirung; man stelle sich Maranta regalis in vier- bis	" Long
fünffacher Vergrösserung vor	3 —
Rhapis flabelliformis fol. albo var. Sehr distincte	
weiss panachirte Varietät dieser bekannten Palme.	I .
Aeusserst selten!	80 —
Schismatoglottis pictus. Die kleinen, nur 5-6 Zoll	
langen und 2-3 Zoll breiten Blätter dieser von Borneo	
eingeführten Species sind blaugrün und mit weissen	
Flecken, gleich einem Caladium, reichlich bedeckt	3 _
Smilax macrophylla albo maculata. Grossblätterige	
Species, reinweiss gefleckt uud marmorirt. Von Mexico.	
Nicht zu verwechseln mit S. zeylanica maculata	
Spharogypa air na man Driightiga Malastamatas in	_ 20
Sphaerogyne cinnamomea. Prächtige Melastomatee, in	
Blattform und Habitus der Sphaer, latifolia und Cyano-	
phyllum magnificum sich nähernd. Einen besonderen Reiz	
gewährt der zimmetbraune, feinwollige Flaum, mit dem	
die Blätter und Blattstiele bedeckt sind	2 15
Verschaffeltia splendida Wendl. (Regelia princeps,	
Stevensonia viridifolia). Prächtige Palme, deren Vater-	
land ebenfalls die Sechellen sind. Die sehr breiten	
grandiosen Blattwedel sind von einem hellen, leuchtend	
grünen Colorit, die Blattstiele und Scheiden bräunlich-	
roth, mit dichten, schwarzbraunen, sehr feinen Dornen.	
11/2 Fuss hohe, gesunde Pflanzen	20 -
Stärkere Pflanzen	
sillora i al gens Sichealdanerge Species mit grossen,	
and we had been a second of the second of th	
Neue Anecochilus etc.	
Anecochilus magnificus. Hat für die Art sehr lange,	
lancetförmige, Spiranthes ähnliche Blätter	
0 1 1 11 1 6 1 0 1 0	15 —
yon fast unbeschreiblicher Schonheit spectabilis. Wahrscheinlich eine Spielart	5
von A. cordatus. Färbung ebenso schön,	
aber die Blätter grösser und breiter	
aper die Blatter grosser und breiter	10 —
Goodyera Veitchii. Blätter dunkelsammetgrün, schöne Varietät, gewonnen durch Befruchtung von Macodes	
Varietat, gewonnen durch Befruchtung von Macodes	1
marmorata mit Goodvera discolor	8

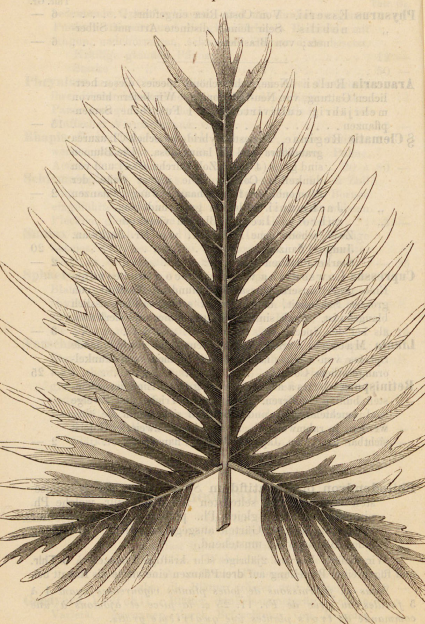
Aboas Rede out Settene Hanson.	111.1.	0
	Thlr.	
Physurus Esserii. Von Costa-Rica eingeführt	0	
	G	
netz; von Brasilien	0 .	
Amaraamia Dulai Nana sahu sahuna Sussias diasan ham		
Araucaria Rulei. Neue, sehr schöne Species dieser herr-		
lichen Gattung, von Neu-Caledonien. Wir liefern hiervon		
mehrjährig cultivirte, 3/4-1 Fuss hohe Samen-	15	
pflanzen	10	
S Clematis Reginae. Neueste Hybride zwischen Cl. azurea		
grandiflora und Cl. lanuginosa. Die Blumen		
sind gross (41/2—5 Zoll Durchmesser) und von		
dunkellila Colorit. Die untere Seite der		
Blumenbl. ist fein behaart. Junge Pflanzen	2	
" Jackmanii. Blumen gross und blau.		
" rubro-violacea. Blumen violetroth.		
Zwei schöne neue Hybriden, von Mr. Jackman.	11	00
Junge Pflanzen		
Starke Pflanzen	2	
Cupressus Lawsoniana var. argenteo glaucescens.		
Eine unter unsern Aussaaten gefundene Varietät von		
grosser Schönheit, deren Tracht schimmernd weisslich		
blaugrün ist. Auch sind die Blätter feiner und zierlicher,	120	
als bei der Species	3 .	-
Linum Macraei. Sehr schöne neue und reichblühende		
Species von Chili, mit grossen Blumen von dunkel-		
orangerothem Colorit	-	25
Retinispora obtusa aureo variegata. Eine der schön-		
sten bunten Coniferen. Die jungen Triebe und Zweige		
sind leuchtend gelb und schattiren sich, wenn sie älter		
werden, in rahmweiss ab, so dass immer zweierlei Colorit		
sichtbar ist. Von Japan. Junge Pflanzen	2 .	-

Philodendron bi-pinnatifidum Schott. Eine der grandiosesten und zugleich seltensten Aroideen, für welche Ph. pinnatifidum Kth. gleich Ph. pinnatisectum Schott nur zu häufig in den Gärten ausgegeben wird. (Abbildung eines Blattes vide umstehend.)

Wir liefern hiervon 2jährige sehr kräftige Pflanzen à 3 Thlr. und fügen einer Bestellung auf drei Pflanzen eine vierte als Rabatt bei.

Nous en fournissons de jolies plantes vigoureuses ayant 4 à 5 feuilles au prix de Fr. 11. 25 c. la pièce et ajoutons à une commande de trois plantes une quatrième gratis.

Philodendron bi-pinnatifidum Schott.



Ein Blatt in verkleinertem Maasstabe nach der Natur gezeichnet. Une feuille en proportions réduites, dessinée d'après nature.

#### I. ABTHEILUNG.

## WARMHAUS-PFLANZEN.

1RE PARTIE.

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET TEMPERÉE.

#### E ARTHEILUNG

## WARMHAUS-PFLANZEN.

IRE PARTIE

PLANTES OE SERRE CHARDE ET TEMPEREE

## Warmhaus-Pflanzen.

#### Plantes de Serres chaude et temperée. — Stove-Plants.

Die mit einem § bezeichneten sind rankende Pflanzen und diejenigen, denen ein \* vorsteht, werden im temperirten Hause cultivirt.

Celles marquées d'un § sont des plantes grimpantes et celles précédées d'un asterique (\*) peuvent être cultivées dans une serre tempérée.

Thir. Gr.	Thlr. Gr.
Abutilon vexillarium (A. me-	Anthurium, vid. Rubr. Aroid.
gapotamicum St. Hil.), vide	Antiaris toxicaria Lesch., vide
pag. 3. Obmin mutigagoszado	Rubrik offic. Pflanzen.
Acalypha colorata Spreng 8	Aphelandra Leopoldii van H 8
Achimenes, vide Gesneriaceae.	Liboniana 10
Adamia versicolor Fort 6	Porteana Morel 6
Adansonia digitata L. 1. 10 à 3 -	Aralia, vide besondere Rubrik.
§Adelaster albo-venosus Veitch 10	Ardisia crenulata DC. fructu
§Adenocalymna longiracemosa	albo 8
Mart. (Bignoniacee) — 12	crenulata V. fructu rubro 8
\$Adhatoda cydoniaefol. N. v. E 6	crispa (Sieboldii <i>Hort.</i> ) — 12
Aechmaea, vide Bromeliaceae.	hymenandra Wall1 —
Aeschynanthus, v. Rubr. Ges-	pumila, Blätter gross, fleischig
neraceae et Cyrthandr.	und glänzend, sehr distinct. 1 10
Afzelia grandis Hort. (Erythro-	
phleum guinense. Dorc.) 25	speciosa $Bl. \dots 10$ Arisaema, vide Aroideae.
Aglaonema, vide Aroideae.	§ Aristolochia cordifolia Mut. 1 —
Allamanda neriifolia Hook 8	§ gigantea Mart 10
Alocasia, vide Rubr. Aroideae.	§ grandiflora Sw 1 —
Alloplectus, vide Rubr. Gesne-	§ saccata Wall 12
raceae et Cyrthandreae.	§ Twaithesii
Amaryllis Josephinae Red. (A.	Artocarpus imperialis Hort.
gigantea van Marum. Brun-	(Ficus macrophylla Roxb.
swigia Josephinae Ker.)	Ficus Roxburghii Wall.) 20
Sehr stark 5 à 6 -	incisa L. fil. (Brotbaum) 4 —
Procera (Hippeastrum pro-	integrifolia L. fil 2 -
cerum) Neu!10 —	rigida <i>Bl.</i>
reticulata Herit. (Coburgia	Aspidistra angustifolia fol. var 20
striatifolia Herb.) — 20	punctata Lindl
rutila Ker. (A. rutilans Lodd.) — 25	variegata, vide Plectogyne.
robusta Sw. (A. Tett. Hort.) 1 à 2 —	Astrapaea Wallichii Lindl 1 -
Gartenvarietäten:	Ataccia cristata Kth 3 à 5 -
Britannicus 1 10	Baeobotrys Forst. trichotoma
Cleopatra 1 —	Hort. Lind., 1 à 3 —
coccinea 1 10	Bambusa verticillata 1 -
Generalissimus 1 10	Baphia nitida Lodd 20
Le Tasse 1 10	Barkia africana Hort. Angl 15
Tyrian Queen 20 à 1 —	Barringtonia racemosa Bl.
Ananassa, vide Bromeliaceae.	(Stravadium insigne Hort.) 1 10
Anona squamosa $L 1^{1}/_{3}$ à 3 —	Beaucarnea, vide Asphodeleae.

Thlr. Gr.	Thir. Gr.
Begonia, vide besondere Rubrik.	Castilloa elastica, vide officin.
Beloperone violacea 10	Pflanzen.
Beloperone violacea $\dots$ — 10 Bertholletia excelsa $H.B.$ , vide	Cataleuca rubicunda Hort., vide
offic. Pflanzen.	
	Isotipus onoseroides H.B.K.
* Beschorneria, vide Rubrik	Cecropia palmata Willd 1 —
Liliaceae.	Cedrela febrifuga Bl., vide offic.
§ Bignonia à grandes fleurs	Pflanzen.
violettes	Centradenia grandiflora Schl. — 10
§ argyraea violascens, vide pag. 4.	Cephaëlis Beerii 20
Billbergia, vide Bromeliaceae.	Îpecacuanha Rich 1 15
	§ Ceropegia L. Gardnerii 25
Bischoffia javanica Blume 2 —	Chamaeranthemum Beyrichii 10
Bleekeria caulocarpa Hassk — 20	
Blighia sapida Koenig Cupania	marmoratum , 10
Akeesia $Camb.$ )2 — Boehmeria argentea $Lind.$ — 10	reticulatum
Boehmeria argentea Lind — 10	Chamberlaynea spectabilis — 15
bifida 8	Charlwoodia, vide Asphodeleae.
Bonapartea, vide Rubr. Agave	Chirita, vide Gesneriaceae.
und Yucca.	Chlorophytum Orchideastrum,
Bosscheria Minahassae de V 20	vide Asphodeleae.
	Chrysophyllum Caimeto, vide
Botryodendron macrophyllum,	
vide pag. 4.	Cinchona, vide offic. Pflanzen.
§ Bougainvillea glabra — 15	
§ splendens	Cinnamomum, vide off. Pflanzen.
Brassaiopsis speciosa Dne. et	§ Cissus amazonica, vide pag. 4.
Pl. (Gastonia Candollei	$\S$ discolor $Bl. \dots - 6$
Hort.), vide Araliaceae.	12 Stück 2 Thir.)
Brexia chrysophylla Sweet 20	§ Palembangensis 8
Bromelia, vide Bromeliaceae.	§ porphyroph llus Hort. Piper?) — 12
Brownea coccinea L 2 -	Clavija lancifolia Desf. (Theo-
grandiceps Jacq 10 —	phrasta lancifolia) . 11/2 à 10 —
	latifolia C. Koch. (Theo-
racemosa Jacq 5 —	phrastalatifolia Willd) 2, 4, à 12 —
Caladium, vide Rubr. Aroideae.	macrophylla Miq. (Theo-
Calathea, vide Rubrik Scita-	
mineae.	phrasta macroph. Lk.) 2 à 15 —
* Calliandra diadematum Lem. — 12	ornata D. Dorn. (Theo-
§ Calonyctium sanguineum Ch.,	phrasta longifolia Jacq.) . 10 —
vide pag. 4.	§ Clerodendron Balfouri — 20
Calophyllum Madruno H. B.,	fragrans Willd 6
vide offic. Pflanzen.	» flore pleno — 10
* Calentuania harmontha 20	Kaempferii Fisch. (Clerod.
* Calyptraria haemantha — 20	squamatum Vahl.) 15
Campylobotrys Lemaire, Hig-	
ginsia Hook.	Climocandra obovata 15
ginsia Hook. argyroneura	§ Thompsonianum Hort. Angl. — 12 Climocandra obovata — 15 * Clivia Lindl. Imantophyllum
Ghiesbrechtii	Hook
pyroph lla	* cyrthantiflorum Lindl. 11/2 à 6 —
refulgens 20	* Cordonii Hook
*regalis	* Gardenii Hook 2, 5 à 20 —
smaragdina 10	* miniata Backh 2, 5 à 10 —
smaragdina	* nobilis Lindl
Canna indica, vide unsern dies-	Clusia Brogniartiana 1 10
jährigen Catalog für Freiland-	flava L 1 —
pflanzen (Nr. 33) pag. 59.	superba 1 10
Carica Papaya L., vide trop.	superba
Fruchtbäume.	(Zebra Wood. Jamaica
Carolinea princeps L 1 15	Guiana) 2 15
Caryophyllus aromaticus L.,	excoriata $L$
vide offic. Pflanzen.	ojoas 2.5

Thir. Gr.	Thir. G
Coccoloba macrophylla Hook 2 à 5 —	Datura Knightii Hort. fl. pleno - 1
majestica Hort Belg. (C. pel-	Desmodium gyrans $L$ 1
tata Schott) 3 à 6 —	racemosum grandiflorum 1 -
§ nymphaefolia 25	velutinum $DC$
pubescens $L$ 10 —	Dichorisandra leucocephala 1
Coffea arabica L., vide officin.	vittata cuprea Hort — 1
Pflanzen.	ovata <i>Mart</i>
Colea Commersonii Dne. 11/2, 3à 6 —	Dieffenbachia, vide Rubrik
floribunda Pl. et. L 1 à 4 —	Aroideae.
Coleus marmoratus 5	Dillenia speciosa Thunb 1 à 3 -
Verschaffeltii 6 Colocasia, vide Rubr. Aroideae.	Dionaea muscipula L 1 -
Colocasia, vide Rubr. Aroideae.	§ Dioscorea argyraea, vide pag.4.
Columnea, vide Gesneriaceae.	§ anecochilifolia, vide pag. 4.
§ Combretum Afzelii Don. (Hi-	§ discolor 1
raea Houlleti Hort.) — 15	§ picta
adenophyllum Mart 15	Disteganthus, v. Bromeliaceae.
Cookia punctata, vide officin.	Doryanthes, vide Asphodeleae.
Pflanzen.	Dracaena, vide bes. Rubrik.
* Cordia glomerata Lemaire — 15	* Drimia lancifolia Gawl 1 1
Cordyline, vide Rubrik Aspho-	marmorea 2 -
deleae.	Durio zibethinus L., vide trop.
Cossignea borbonica Dne., vide	Fruchtbäume.
pag. 4.	Dykia, vide Bromeliaceae.
Costus Malortianus Hort.	§ Echites argyraea Lindl 1
Herrenh 6	§ melaleuca Hort
violaceus 6	§ nutans Sims. (Haemadiction
zebrinus Hort. Herrenh — 12	venosum Lindl.)
Crescentia Cujute L 15	8 prophylla Hort
macrophylla Seem. (Ferdinan-	§ urophylla Hort Elaeodendron glaucum Pers — 1
dusa superba (Hort.) . 1 à 3 —	Encholirion, vide Bromeliaceae.
regalis Pl. et L 5 à 10 —	
Crinum amabila Dom 1 caby 2	Eranthemum leuconeur. Hort. —
gigentaum Andr Stork	rubro-venium
Crinum amabile $Don$   sehr 3 — giganteum $Andr$ .         stark 3 — 10         Croton cascarilla $L$ .         15 å 1 — 10         elegans $Veitch$ .         15 å 1 — 10	Eriocnema marmorata Naud.
elegens Veitch	
pictum	(Bertolonia marmorata N.) — 19
pictum	Erytrochiton brasiliensis Nees
Cryptanthus, vid. Bromeliaceae.	et Mart. (Bonplandia Ery-
Cupania Akassis Come vido	trochiton Spreng., Galipea
Cupania Akeesia Camp., vide Blighia Sapida Koenig.	petranda St. Hil.) 4 à 8 –
Dindaiba Hant Tind	Eucharis amazonica Lind. E.
Pindaiba Hort. Lind 4 —	grandiflora Veitch — 10
undulata $L$	Fagraea auriculata Jack 3 à 6 -
Cureuma condeta Wall	imperialis Bl 6 à 8 -
Curcuma cordata Wall — 15	obovata Wall 1 -
macrophylla 20	Tahitiensis Van Houtte .3 à 6 -
Roesceana Wall 15	Ficus Afzelii Hort. Berol. nec.
rubricaulis Lind 15	C. Don. (Urostigma eriobo-
Cyanophyllum assamic. L. 15Gr. à 1 —	tryoides Miq.) — 15
magnificum Lind 15 Gr. à 3 —	amazonica (Urostigma ama-
metallicum	zonica Hort.) 2
speciosum Lind 15 Gr. a 1 —	auriculata — 1
	§ barbata Wall
* alternifolius L. foliis albo va-	Coopern (V.) 12 Stück 3 Thlr. — 10
riegatis	elastica Roxb. (Urostigma
Papyrus L. (Papyrus anti-	elasticum Niq.) — 18 Grellei, vide pag. 4.
quorum Willd.	Grellei, vide pag. 4.
Dasylirion, vide Asphodeleae.	Leopoldii Lind 2 à 3 -

Thir. Gr.	Thir. Gr
Ficus macrophylla Roxb., vide	Graptophyllum versicolor 10
Artocarpus imperialis Hort.	Grias cauliflora L. Selten!
nicobarensis Hort. Utraj — 15	vide pag. 5.
nymphaefolia L. (Urostigma	Griffinia hyacinthina Herb — 18
nymphaefolium Miq.) — 12	Liboniana More
nonduraciona Hout Dan	Liboniana Morr 1 - Guajacum officinale L., vide
panduraefolia Hort. Par.	Guajacum omemaie L., vide
(Urostigma gardeniaefolia) — 20	officin. Pflanzen.
pellucida Hort	Guarea trichilioides L 2 -
Porteana, vide pag. 4.	Gustavia augusta L 2 —
quercifolia Blum	pterocarpa Poit. (G. Leo-
religiosa L. (Urostigma reli-	poldii Hort.) 3 -
giosa Gaspar.), vide offic.	Guzmannia, vide Bromeliaceae.
Pflanzen - hiv - milotiful myone &	Gymnostachium zeylanicum . — 1
spec. Java I, ähnlich dem F.	Haematoxylon, vide officin.
quercifolia Blum — 15	Pflanzen.
spec. Java II., ähnlich dem F.	
	Hebeclinium atrorubens $(J. V.)$ —
Leopoldii Lind 1 -	macrophyllum Dne 15
spec. Mirador I kleinblätterig — 10	Hechtia, vide Bromeliaceae.
spec. Mirador II	Hedychium Gardnerian. Wild 10
§ stipulata Thunb 5	Heritiera littorelis Ait 1 -
*Franciscea Pohl. (Brunfelsia	Heteropteris Laurentii Rgl. 3 -
Bent.) acuminata P. 10Gr. à 2 -	§ Hexacentris lutea Hort — 10
* confertiflora Pohl — 12	Hibisaus Cooperi
* confertifiora Pohl fol. var 1 —	Hibiscus Cooperi
* macrophylla Cham et Schldl.	roseo sinensis L. flore rubro pl. —
(F. eximia Schdw.) 10 Gr. à 2 —	Higginsia, vid. Campylobotrys.
	Hippeastrum Heusserianum . 1 10
* floribunda de Jonghe 15 Gr. à 1	procerum, blaublühende Ama
* hydrangeaeformis Pohl — 15	ryllis, neu! 10 -
* latifolia Pohl	Hippomane ilicifolia Hort. (H.
* macrantha Scheidw. 10 Gr. à 1 -	spinosa L. Sapium ilici-
* uniflora Pohl (F. Hoppeana	folium Willd.) 21/2 à 4 -
Hook)	longifolia C. Koch 3 à 5 -
Furcraea, v. Rubr. Liliaceae.	folium Willd.) 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> à 4 - longifolia C. Koch 3 à 5 - <b>Hiraea</b> Houlleti van H., vide
Galipea macroph. St. Hil. 5 à 10 -	Combretum Afzelii Don.
odoratissima Lindl 3 à 10 —	Hohenbergia, v. Bromeliaceae.
ovata Hort. Pet 1 à 4 —	Homanolema rubescens Kth.,
	The state of the s
Garcinia, vide offic. Pflanzen.	vide Aroideae.
Gardenia citriodora Hook — 15	Horsfieldia aculeata Bl — 20
florida $L$	§ Hoya bella Hook 6
Fortunei Lindl	§ coriacea, smaragdgrün, mit
Hoppeana	gelber Blume 12
Maruba, neu! 2 —	§ fraterna Bl
Plantii	§ mollis 6
radicans fol. var	§ picta Sieb
spec. Shanghai — 12	§ rotundifolia 8
Stanlavana 15	§ variegata de Vr 12
Stanleyana	
Coiggon ania mannagae.	Hura, vide offic. Pflanzen.
Geissomeria marmorea — 10	Hymenaea Courbaril. L., vide
Gesnera, vide Rubr. Gesnerac.	offic. Pflanzen.
Gigelia pinnata Hort. Amst 1 15	Imantophyllum, vide Clivia.
Gloxinia, vide Gesneraceae.	* Impatiens Jerdoniae Wht 5
Comphia decorans Lemaire — 20	Inga ferruginea 15
Theophrasta, vide Wolken-	rhoifolia Willd. (J. super-
steinia Theophrasta Rgl.	biens Lemaire
Gordonia grandis 20	biens Lemaire.) — 20 Isotypus onoseroides H. B. K.
Rossypium, vide offic. Pflanzen.	(Cataleuca rubic. Hort.) — 20
Avssyptum, vide one. I hanzen.	Cataleuca Tubic, 11076 20

Thir. Gr.	Thir. Gi
Peperomia maculosa — 20	Saurauja mollis van H 1
magnoliaefol. Dietr.	spectabilis Hook 1
(Piper magnoliaefol. Jacq.) — 10	villosa D. C. (S. setosa Hort.) — 1
Philodendron, vide Rubr. Aro-	Sauropus Gardnerii Hort — 10
ideae.	
	indicus Blum
Phyllartron Comorense Boj. — 15	Schismatoglottis, videAroideae
Phyllagathis rotundifol. Bl.	Schyzocasia Portei, vide Aroi-
(Melastom. rotundifol. Jacq. — 15	deae. stavodo
Pilea Lindl. serpyllifolia — 6	Sciadophyllum, vide Rubr. Ara-
Pilocarpus pinnatif. Lem. 15Gr.à 1 —	liaceae. In the same of the sa
Piper Cubeba L. fil., vide	& Sclerostylis atalantoid. Wth 1
officin. Pflanzen.	Scutellaria Costaricana — 10
longum L	Sec uridaca tomentosa St. Hil 20
nigrum $L$ = 20	Ser iana sinuata Schum. (Pau-
Pitcairnia, vide Bromeliaceae	
Placta avena vaniagata 10	linea Seriana L.) 1 10
Plectogyne variegata — 12	Sericographis aurantiaca — 8
§ Plocostemma lasianth. Hook 1 15	Simaruba grandis 10 -
Plumieria principis Rohanii	§ Smilax zeylanica fol. var— 15
Hort. Jonghe 20 à 50 —	macrophylla albo-maculata, vide
Pogostemon Patchouli Pelet. — 6	pag. 6.
Poinsettia pulcherrima Grah. — 8	Sonerila margaritacea alba — 10
Pollia alba	superba
Pothos, vide Rubr. Aroideae.	Spathodea campanulat. Beauv. 1 15
Psychotria leucocephala A.	g igantea Bl 2 15
Broam (P. lougenthe Hort)	Spathophyllum lanceaefolium,
Brogn. (P. leucantha Hort)	
2, 5 à 10 —	vide Aroideae.
magnoliaefolia H. B. K. 4 à 8 -	Sphaerogyne cinnamomea, vide
Pterospermum acerif. Willd. 1 -	di pag. 6
Putzeysia rosea Pl. et. L 1 15	latifolia 2, 4 à 8 —
Puya, vide Bromeliaceae.	§ Sphaerostemma Bl. marmo-
Pyrostria polymorpha A. Rich.	rata Hort. Low 3 -
vide Pavetta borbonica Hort.	Spiegelia aenea Lemaire 4
Quassia amara L., vide officin.	Stadmannia Lam.
Pflanzen.	Fraserii 1 15
Rhopala R. Br., Pohl. Ru-	geniculata (Melicocca genicu-
polo Willd Som Diate	
pala Willd., Spr, Dietr.	lata Spr.) 2 —
* australis Hort 6 -	Ghiesbrechtii Versch 4 -
* corcovadensis Hort. (Rh. Pohlii	Jonghei Lind 3 à 5 —
Meissn., vide Dr. Koch's Wo-	pulchella Lind 2 —
chenschr. 1861. 1r. 21)4,6à 8 —	sorbifolia Lind 3 —
Prachtexemplare 10 Fuss hoch 35 —	Stauranthera grandiflora Wall,
*heterophylla Pohl 3 à 6 —	vide Gesneraceae
* Jonghei Hort. Jonghe, sehr stark	Stenogastra, vide Gesneriaceae
* Liboniana 5 —	§ Stephanotis floribunda A.
* organensis Gardn. (Von de	Brogniard 8
	Sterculia platanifolia L 2 —
Jonghe eingeführt.) 5 -	
* Princeps Lind. Unbehaart und	Steudnera colocasioides Rth.,
sehr fein gefiedert 3 à 8 -	vide Aroideae
* Rhynchospermum jasminoi-	Stiftia insignis $Fisch$
* Rhynchospermum jasminoides Lind	Stravadium insigne Hort., vid.
Rondeletia speciosa var. major - 15	Barringtonia racemosa Bl.
Ruellia grandiflora Poit 4	Strelitzia alba Hort 3 —
Saccopetalum Horsfieldii Bennd - 20	Reginae Ait 5 -
Saccharum officinarum $L$ — 12	Strychnos Nux vomica L 2 -
Sapindus Saponaria L 1 —	Swartzia Flemmingii Radd 15
Sapota Muellerii Pl. et. L. 11/2 à 3	Langsdorfii Radd — 20
Saurauja macrophylla Lindl. — 15	Syngonium, vide Aroideae
Baulaula macrophyna Lindl. — 15	Syngonium, vide Aroideae

70.1-	Ci.	Thir. Gr.
Tabernaemontana L. Camas-		Torenia asiatica L 4
sia. Blüht und duftet wie	5191	asiatica L. var. pulcherr. Hort. — 5
		Tradescantia discolor
Talauma ovata St. Hil 2	1.0	zebrina pendula Schmitzd. (Tr. — 5
Tapeinotes, vide Gesneraceae.	A A TO	argentea H.)
Taxonia van Volxemii	12	Trevesia palmata Ks. (Gastonia
Theobroma Cacao L., vide		palmata Hort., vide Rubrik
officin. Pflanzen.	250	Araliaceae).
Theophrasta glauca Lind. 11/2 à 3		Araliaceae).  Triolena scorpioides Hort — 20
imperialis 1 Fuss hohe schöne		Tydaea, vid. Rubr. Gesneraceae.
	_	§ Tylophora lutescens Dne — 10
imperialis Lind. Die grösst-		Urania amazonica Hort 6 —
blättrige Species. Stark 40 à 50	-	Urostigma Miq., vide Ficus.
Jussieui Lind. (Th. pungens		Vernonia Schreb. latifolia Hort. — 10
Willd.)	-	§ Vesalia odoratissima Lind 12
lancifolia (Clavija lancifolia		Vriesca, vide Bromeliaceae.
Desf.) $1\frac{1}{2}$ à 10	-	Wolkensteinia Theophrasta Rgl.
latifolia Willd. (Clavija la-		(Gomphia Theophrasta $Pl$ .
tifolia C. Koch ) 2, 4. à 12		et L.)
longifolia Jacq. (Clavija or-		Xantochymus pictorius, vide of-
nata D. Don.)		fic Pflanzen.
macrophylla Lk. (Clavija ma-		Xanthosoma, vid. Rubr. Aroid.
crophylla Miq.) 2 à 15		Xylophylla angustifolia $Sw 15$
pungens Willd, vide Th. Jus-		Xylopia Lin. Spr. macrantha,
sieui Lind. Mada? mangioxiad	10	vide offic. Pflanzen.
SThunbergia Harrisii Hook —	10	Zebra Wood, vide Coccoloba
§ laurifolia Lindl —	10	actiminata II. D. II.
Thyrsacanthus rutilans	10	Zingiber officinalis Rosc., vide officin. Pflanzen.
Tillandsia, vide Bromeliaceae.	A PURE	othem. Phanzen.

Aus vorstehender und den nachfolgenden Rubriken liefern wir nach unserer Wahl: 25 verschiedene Warmhaus-Pflanzen für 5 Thlr.; 50 für 12 Thlr.; 100 für 25 Thlr.

BEGONIA.		
Thlr. Gr.	Thir. Gr.	
Adolf Widmann (Scheidecker).	Helvetia (Laurent.).	
Alexander von Humboldt.	Hofgärtner Schwedler.	
Argentea (Schiller).	Imperialis (A. V.) Species 10	
Argentea guttata. Albund munaodad	Lazuli (Lind.).	
Arthur de Smith.	Longipila (A. V.). Species.	
Atricha (Groenewegen.). Species.	Mad. Allwardt.	
Bijou de Gand (de Smet.)	Macrogonia.	
Constantia (Laurent.).	Margaritacea.	
Daedalea (A. V.). Species 15	Marginata (Rolliss.).	
Duchesse de Brabant.	Marquis de St. Innocent (Crousse).	
Elegantissima (Laurent.).	Metallica alba (O. Fstr.).	
Elise Thomas (Dannenb.).	Nobilis (O. Fstr.).	
Gaspari. Anna D mulvrouibillag	Obergärtner Kittel (Makow).	
Graf Anton von Magnis (Makow.).	Pantherina (Linden). Species.	
Grandis (Rolliss.).	Pauline, Fürstin zu Hohenlohe.	
Griffithii. Moo'A D materinaly	Professor Goeppert.	

Professor J. Biriuto.

Helene Uhden (Dannenb.).

Thir, G	r.   Thir. Gr
Regina.	Stigmosa.
Ricinifolia.	Triomphe de Gand.
Ricinifolia maculata.	
Rollissonii.	Xanthina marmorea.
Smaragdina (A. V. Species —	8 Zebra (Low).
Splendida argentea.	T 51 Beexlot usy simoza
	the state of the s

Von vorstehenden schönen Sorten liefern wir nach freier Wahl des Bestellers, mit Ausnahme derer, wobei der Preis bemerkt:

12 Sorten für 2 Thlr. 25 ,, ,, 4 Thlr.

## AROIDFAF.

Thir. Gr.	Thir. G
Acontias helleborifolius Schott.	Anthurium leuconeuron Lemaire 1à 3 -
(Arum Jacq. Caladium V.)	Lindigii
Spec. de Java	linguaefolium Lind 1 -
Aglaonema commutatum Schott.	magnificum, vide pag. 3.
Neu!	Miquelianum C. Koch 1 18
simplex Bl. (Agl. integrifolium	ochranthum C. Koch — 1
Schott., Dieffenbachia inte-	Scherzerianum Schott
grifolia Hort.) 8	Arisaema praecox 20
Alocasia argyroneura C. Koch.	serotina
(Caladium Schoellerii Chant.) — 8	Sieboldii de Vriese
cuprea C. Koch. (Alocasia me-	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
tallica Hooker, Caladium cu-	Arum pictum (A. corsic. Lois.) — 15
preum.) 3 à 6 —	Caladium affine 12
edulis fol. var., vide Colocasia	amabile $(A. V.) \ldots 12$
macrorrhizon fol. var.	Argyrites Chant. et Lem. (Cal.
erythraea C. Koch. (Caladium	Humboldtii Schott.)
Schmitzii Hort. Caladium	argyrospilum Chant. et Lem 8
cordatum Versch.) — 10	bicolor Vent 6
longiloba, vide pag. 3.	bicolor splendens Hort — 8
Lowii Hook. (Caladium Lowii.	Brongniartii (Chant. et Lem.) — 8
Hort. Low.) 3 —	Cannartii Lind
heteroneura. C. Koch. mar-	Chantinii Lem 8
morea (Stange) — 15	cupreum Chant., vide C. por-
metallica Hook., vide Aloc.	phyroneuron C. Koch
cuprea C. Koch.	Devosianum 12
tigrina, vide pag. 3.	Enkeanum Lauche 8
Veitchii (Caladium Veitchii, Hort.	formosum
Veitch.)	Gaerdtii C. Koch (C. Rogierii,
zebrina Hort. (A. variegata C.	Chant. et Lem.)
Koch et Bché. β zebr. Hort.) 2 15	Haageanum Lauche 6
Anthurium acaule Schott 15	hastatum Lem 8
albo-costatum Miq. (A. crassiner-	Houlletii Chant. et Lem 8
vium Schott) 1 10	mirabile
Augustinianum C. Koch. 1. à 2 —	Neumannii Chant. et Lem — 8
coronarium Hort	pallidinervium C. Koch — 12
glaucescens Kunth 15	Perrierii Chant
imperiale Mcq 1 à 2 —	pictum D. C
lancifolium Schott 3 —	picturatum C. Koch 6
Laucheanum C. Koch 4 -	poecile

Thir, Gr.	Thir. Gr.
Caladium porphyroneuron C.	Dieffenbachia Seguine caulemacul 12
Koch (Cal. cupreum Chant.) - 8	Homanolema rubescens. Kth 20
prophyrobasis	Monstera Lennea C. Koch (Phi-
Regale A. V	lodendron pertus. Kht.) 15
Reichenheimi	Philodendron bi - pinnatifidam
Rogierii Chant. et Lem., vide	Schott, vide pag. 7.
C. Gaerdtii C. Koch.	pertusum Kth., vide Monstera
Schillerianum Sch 15	Lennea C. Koch.
Schmitzii viride	crassinervium 15
splendidum A. V — 12	pinnatum, vide Scindapsus mul-
Telemannii A. V	tijugus C. Koch
trichlorum	quercifolium
Troubetzkoyi Chant. et Lem 10	tenuifolium
Verschaffeltii Chant. et Lem — 8	§ Pothos argyraea Gard. Chr 5
Wallisii (Schiller) — 10	species Mirador 15
Wightii Hort. Angl — 10	Sauromatum guttatum Schott 5
12 Sorten Caladium nach un-	Schismatoglottis pictus, vide
serer Wahl 2 —	pag. 6.
Colocasia antiquorum fol. petiolus	variegata $Hk$
violaceus 1 —	Schyzocasia Portei
euchlora C. Koch et Sell — 10	Scindapsus multijugus C. Koch.
macrorrhizon fol. albo var.	(Philodendron pinnat. Kth.) - 15
(Alocasia indica fol. var.) — 15	Spathophyllum lancaef. Schott 1 -
violacea (Calad. violaceum, Xan-	Steudnera colocasioides C. Kch. — 10
thosoma violacea Hort.) 12	Syngonium auritum Schott — 10
Dieffenbachia Baraquini Hort.,	Wendlandii Schott — 10
vide pag. 4.	Xanthosoma maculatum Blass. — 10
grandis Hort., vide pag. 4.	appendicul. Schott. atrovirens.
liturata Schott. (D. var. Hort.) — 15	(Caladium auritum Hort.) 15
Seguine Schott8	pilosum $C$ Koch
Seguine picta (D. picta Schott) — 10	violaceum. Hort
Von vorstehendem schönen Sortimen	t liefern wir nach unserer Auswahl

Au choix de l'établissement: 12 espèces pour 4 Thaler; 25 espèces pour 8 Thaler.

Gesneraceae et	Cyrthandreae.
Thir. Gr.	Thir. Gr.
Achimenes carminata splendens 8	Aeschynanthus pulcher (Steud.) - 6
Doctor Hopf.	speciosus (Hook) 6
Edmond Boissier.	splendens
Fimbriata violacea.	Alloplectus Laurentianus Hort.
Grandiflora fl. pleno (Bahlsen). — 8	Jonghe 6
Madame Rendatler.	Chirita chinensis Lindl 8
Mauve Queen (Will.) 8	Columnea aureo-nitens 8
rosea magnifica.	erythraea
Das Stück mit Ausnahme der	Gesnera cinnabarina, vide Naegelia
Sorten, wobei der Preis be-	cinnabarina.
merkt ist, 4 Gr.	» ignea, vide Naegelia
Aeschynanthus cordifolius H — 5	cinnabarina var. ignea.
Hochbaumii (Groenewegen.) — 10	Donkelaarii 1 —
Lobbianus (Hook) 5	Miellezii
Paxtonii 5	refulgens Hort. angl 10
	2*

Thir. Gr.	Thir. Gr.
Gesnera zebrina alterrima 5	Das Stück mit Ausnahme derer,
Gloxinia, die mit einem * bezeich-	wobei der Preis bemerkt,
neten haben aufrechtstehende	6 Gr. Das Dutzend 2 Thir.
Blumen (Gloxinia erecta).	Klugia Nottoniana 10
Albert Courtin.	Locheria oenochroa 5
Ambrosii.	Mandirola lanata
Bicolor multiflora.	Naegelia amabilis Dne 6
Cartoni robusta.	cinnabarina Hort. (Gesnera cin-
*Comte de Neipperg.	nabarina) 6
* Constance (Veitch). Carmois.,	cinnabarina ignea (Gesnera cin-
purpurn m. weissem Schlund - 8	nabarina ignea) 6
Docteur Picouline.	Nyphaea anecochilifolia — 10
Docteur Planchon.	rubida 5
Donna Colonna.	Sinningia Primevere
Dresdens Ruhm.	nurnurae 10
Eugenia.	purpurea
Florence.	6 Stück 2 Thlr — 15
grandiceps.	Stenogastra concinna, Miniatur-
* Hermine Grashoff.	form, höchst zierlich — 15
Hero (Veitch) leucht. scharlach	
mit hellem Saum 10	multiflora
Hoffmanniana.	Trevirania, vide Achimenes.
* Huntleyana. maligurodisas	Tydaea Agathe (Laurent.).
*Ipomoea.	Auber (van H.).
*Lady Emma Stanley.	Baron de Prét (van H.).
Lady Franklin	Comte de Flandre (Versch.).
Laurentius (A. V.).	Docteur Picouline (v. H.).
* Lottermoser.	Fortschritt (L.).
* Louise Georg.	gigantea (v. H.) var. grandiflora.
maculata insignis.	Goldfasan (L.).
* Mad. Auguste Miellez.	Harlequin (L.).
Madonna.	I nais Chases
Marie van Houtte.	Meteor (Laurent.).
Mathilde de Landevoisin.	Ortgiesii.
Murillo, Was as a resident A residence and	Perle der Tydaeen (Laurent.).
Prince de Lygne.	Princeps (Laurent.).
punctata.	Rebecca (Laurent.).
Robert Fortune.	venosa (Hort. Angl.).
* Serra di Estrella.	Wilhelm Lefèbvre (v. H.).
*Victoria.	Von vorstehenden schönen Sorten
* Wagnerii.	liefern wir das Stück 6 Gr.
Wilsonii.	Das Dutzend 2 Thlr.
The state of the s	

Hochikumi (Groenercegen) 10

Marine Laurentianne

#### BROMELIACEAE.

Die Bromeliaceen sind eine unverkennbare Zierde der Warmhäuser, denn durch ihre decorativen Blattformen bringen sie grosse Abwechselung darin hervor; ihr meistens überraschend schöner Blüthenflor ist um so werthvoller, als er bei vielen Species in den Wintermonaten erscheint. Man cultivirt die Bromeliaceen nicht blos in irdenen Gefässen, sondern auch, gleich den Orchideen, in Ampeln, Körben, und an Baumstämmen, wo sie, zweckmässig angewendet, höchst malerische Wirkungen hervorbringen.

Thir, Gr.	Thir. Gr.
Aechmea discolor Hook, vide	Encholirion Jonghei (de Jonghe) 7 —
Lamprococcus fulg. Beer	Guzmannia spectabilis Planch.
	Calmanna spectabilis I turici.
var. discolor	Sehr stark 8 — Hechtia Glymiana 1 à 3 —
Ananassa bracteata fol. var 5	Hechtia Glymiana 1 à 3 -
sativa Mill. var. Apacachi.	Hoplophytum coeleste C. Koch,
Spec. von Brasilien 7 —	vide Billbergia coelestis de
Billbergia amoena Lindl 10	Jonghe.
aurantiaca rosea de Jonghe . 1 —	fasciatum Beer, vide Billber-
coelestis de Jonghe (Hoplo-	gia fasciata Lindl.
phytum coeleste C. Koch) — 10	Lamprococcus fulgens (Beer
Croyiana de Jonghe 12	var. discolor (Aechm. disc.) — 8
fasciata Lindl. (B. rhodo-	Laurentianus C. Koch Beschrbg.
eyanea Lem., Hoplophy-	vide Catalog 31. pag. 6 1 25
tum fasciatum Beer) 1 20	Macrochordium tinctorium
Leonaldit 25	Beer 2 à 3 —
Leopoldif	
Liboniana de Jonghe — 10	Nidularium coriaceum — 15
miniata rosea Hort — 20	fulgens Lem 3 -
Moreliana Brongn — 20	latifolium Hort. Jonghe 11/2 à 3 -
quadricolor de Jonghe — 12	Meyendorfii Reg., vide Bro-
rhodocyanea, vide Billb. fas-	melia Carolinae Beer.
ciata Lindl.	numproum 95
rubro marginata Lem 1 —	purpureum
	Scheremetieffii
	splendens
splendida Lem — 10	Pitcairnia Altensteinii Lem.
thyrsoidea Mart	(Puya Altensteinii Kl.) — 10
vittata	tabulaeformis Hort. Lind 20
Wiotiana	Pourretia meridensis — 20
Bromelia Ananas fol. aureo	numerous 9
marginatis 8 —	pungens
bracteata Sw., liefert grosse	spec. Mirador 1 10
rothe Früchte — 20	violacea
Carolinae Beer. (Nidularium	violacea
	cairnia Altenstein. Lem.
Meyendorfii Reg.) 1 10	gigantea 3 —
discolor 1 à 2 —	Tillandsia bi-vittata Hort. Lind 20
Cryptanthus zonatus Beer fol.	Lallanusia of-vittata Hort. Dina. — 20
bruneano, vide Tillandsia	bulbosa
zonale fol. bruneis.	Schuchn — 10
zonatus Beer fol. viridis, vide	zonata fol. bruneano (Cryptan-
Till. zon. fol. virid.	thus zon. Beer fol. brun.) - 10
Disteganthus basi-lateralis Le-	» fol. viridis (Cryptan-
	thus zonata Beer fol.
maire 1 10	viridis) 12
Dykia princeps Lem 10 —	
ramosa. Stark 10 —	Vriesea psittacina 2
rarmora Schult 2 à 10 —	splendens
Von vorstehendem ausgezeichneten Sor	timente liefern wir nach unserer Aus-
wahl: 12 Species für 5 Thlr. und	für 10 Thlr.; 25 Species für 10 Thlr.
und für 20 Thlr.; je nach dem W	erthe und der Seltenheit der Arten.
Au choix de l'établissement (selon la	valeur des espèces): 12 espèces nour
5 Thir. et pour 10 Thir.; 25 espèc	es pour 10 Thlr. et pour 20 Thlr.

# ASPHODELEAE R. BR.

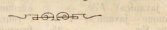
### BEAUCARNEA, CORDYLINE, DASYLIRION, DRACAENA ETC.

Bronchiseer nicht alle in relegen von der den gescher die der der	TH	dr.	Gr.
Beaucarnea (Pincenecticia Hort.) glauca. Mehrjähr. Pflanzen	100	2	1
recurvata Ch. Lem. (Pincenecticia tuberculata Hort.)	13		
Mehrjährige Pflanzen		1	15
Stärkere		2	10
Starke Drackton and	100	40	(SEE
Starke Prachtexemplare		40	10
Charlwoodia fragrantissima Lem. (varietat d. Cordyline spect. At	b.)	T	15
Chlorophytum Orchidastrum Lindl	121	H	10
Cordyline Banksii Hook. fil	a	3	-
cannaefolia R. Br	a	1	_
indivisa (Dracaena indivisa, Dracaena superbiens $C$ . $Koch$ ) 3—4 Fuss hohe Pflanzen 6 Junge 1—1 $\frac{1}{2}$ hohe Pflanzen 1. 15			
3-4 Fuss hohe Pflanzen 6	à	10	-
Junge 1-11/2 hohe Pflanzen	à	3	-
indivisa var. bruneano linearis. Junge Pflanzen		2	-
indivisa var. bruneano linearis. Junge Pflanzen	à	12	-
indivisa var. Veitchii. Stark	à	10	
indivisa vera (Dracaena aureo-lineata)	à	15	
Stricta vera Junge Pflanzen		3	
stricta vera. Junge Pflanzen	à	19	-
stricta vera var. latifolia. Junge Pflanzen.		- 13	i
Starles 2 4 Fines hab Decrees 9		10	
Starke, 2-4 Fuss hohe Pflanzen	à	90	1
pasyllion acrotriche Zucc	a	40	
Junceum. Sehr stark		40	
longitolium Zucc	a	2	
junceum. Sehr stark longifolium Zucc. 1 robustum 2	a	3	-
Schamonum Zwcc. Stark		TO	STATE OF THE PARTY.
» b. glaucum	a	2	-
C. gracile	à	2	-
Starke Pflanzen	100	15	-
Doryanthes excelsa R. Br		2	-
Dracaena arborea Lk (frutescens)		-	10
» vera, vide D. Knerkiana.			
" vera, vide D. Knerkiana.  australis $Endl.$ (Cordyline australis $Hook.$ , Dianella austr. $Hort.$ )  6—10 Fuss hohe Prachtexemplare			
6—10 Fuss hohe Prachtexemplare 12	à	40	_
3-4 » » Pflanzen 3	à	5	
1 <sup>1</sup> /9	à	1	15
Draco L	à	10	
» β Boerhavii Ten. Sehr stark und schön	cu	25	
alintica Deef (Du misus Hout)	OTO	40	10
eliptica Desf. (Dr. nigra Hort.)	製品	1417	1.
Erstart at the second s	1933		-
erythrorrhachis (Veitch) Eschscholtziana Mart., vide Dr. terminalis Kth. fragrans Gawl. indivisa Hort., vide Cordyline indivisa. javanica Kth. var. maculata (Dr. Sieboldii Hort.)			40
ragrans Gawl.	111	(IEO)	10
indivisa Hort., vide Cordyline indivisa.			
Javanica Kth. var. maculata (Dr. Sieboldii Hort.)	INS	TT.	25
Knerkiana C. Koch (Dr. arborea vera)	a	6	
Knerkiana C. Koch (Dr. arborea vera)	OF I	RT H	15
» latifolia Hort. (Dr. Betschleriana Goepp.)	200	1	20
nigrescens, vide pag. 4. nobilis Hort. (Cordyline nobilis C. Koch.)			
nobilis Hort. (Cordyline nobilis C. Koch.)		-	12
punctata. Setten		-	
rigidifolia Hort. Par.		Ecolo.	15
rubra Hueg		1	5
shipting species 27. (Separate, 120), Marino, 10, Marino, American and			

Dracaena terminalis (Cordyline terminalis, Dracaen	Thir. Gr. na Eschscholtziana) — 6
» ferrea Hort. (Cord. Jacq. Kth. v » rosea Hort. (Cord. Jacquinii	Kth. var. rosea) 12
umbraculifera Jacq	
Cooperii	15 t pleugranale Sig 15
Porteana versicolor, vide pag. 4.	Sheperdir She (Diplexi
siamense	Nousea Arton 15
Species from New-Caledonia	Asset musacivity 5
terminalis rosea var. latifolia pendula	Blebnum frazincem W
» » stricta (Drac. grandis) Pincenecticia tuberculata <i>Hort.</i> , vide Beaucarnea	

Von vorstehenden Gattungen liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr., für 10 Thlr. und für 20 Thlr. je nach dem Werthe oder der Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thlr.; pour 10 Thlr. et pour 20 Thlr.



### FILICES (Farne).

#### FOUGÈRES. — FERNS.

Diejenigen, denen ein k vorsteht, werden im Kalthause cultivirt.
Celles précédées d'un k sont à cultiver dans une serre froide.

Cettes preceaees a'un k sont a	cultiver dans une serre froide.
- Thir. Gr.	lag sireful and and [Thir. Gr.
Acrostichum brevipes Kze.	Aspidium acrostichioides Sw.
(Elaphoglossum brevipes	(Polystichum acrost. Sch 10
Th. Moore)	k caripense 2 —
crinitum L. (Chrysodium cri-	k falcatum 6 Gr. à — 15
nitum Mett) 1 1/2 à 3 —	k filix mas. β. monstrosa (La-
flagelliferum Wall. (Poeci-	straea filix mas. Presl. 6.
lopteris flagellifer. J. Sm.) — 6	monstrosa, Dichasia mon-
lomarioides Bory, vide Loma-	strosa Klsch.) 1 à 2 —
riopsis Boryana Th. M.	k Frizelliae (Todea rivul.) 10 à - 20
viscosum Sw. (Elaphoglossum	macrophyllum 15
viscosum $Th. M.$ )	marginatum Sw 8
Adiantum betulinum Klfs. (Ad.	molle $Sw.$ (Nephrod. m. $R.Br.$ ) — 10
subcordatum Sw.) — 20	k Sieboldii van H. (Lastraea
cuneatum 8	Sieboldii Th. M.) 8
curvatum Klfs 12	$k \text{ strigulosum} \dots \dots$
denticulatum Sw 6	Asplenium alatum 10
Feei (Veitch) 7 —	Belangerii Kze. (Aspl. Veit-
formosum $R. Br. \dots 8$	chianum Th. Moore) 10 à 1 —
lunatum1 —	bulbiferum Forst — 10
macrophyllum $Sw. \dots -15$	k consimile 1 —
pentadactylon Lgsd. et Fisch. — 10	cyrtopteron Kze. (Aspl. rhi-
scoparium 6	zophorum $L$ .) 1 15
setulosum $Sw$	dispersum $Kze. \dots 10$
St. Catharinae Lindf — 15	eburneum
trapeziforme $L$	flabellulatum H. Lind — 20
k Allosorus rotundifolius — 10	heterodon $Bl. \dots 20$
Angiopteris macroph. de K. 2à 8 -	lucidum Forst
Teysmanni de Vriese 3-9 -	mexicanum Mart. et G 8

Thir. Gr.	Thir. Gr.
Asplenium Nidus avis L.	§ Lygodium polymorph. H. B.
(Thamnopteris Nidus avis) 2 —	K. (Lygodium venust. Sw.) — 20
polypodioides Mett. (Dipla-	scandes Sw. (L. microphyl-
zium polypodioides) — 10	lum R. B.)
rachirrhinae Hort. Lind 1 20	Marattia cicutaefolia Klfs. 4 à 6 -
septentrionale Sw 6	Laucheana C. Koch8 —
Sheperdii Spr. (Diplazium ra-	macrophylla Hort. Belg 6 —
dicans) — 10	Nephrolepis neglecta Kze. (As-
$\frac{\text{dicans}}{\text{Trichomanes}}$ $L, \ldots, -10$	
Trichomanes $L, \ldots - 5$	pid. exaltatum Hort.)
viviparum $Presl$	Niphobolus chinensis 10
Blechnum fraxineum Willd — 10	Oleandra zeylanica Kl — 15
Patersonii Mett. (Lomaria	Osmunda javanica 4 —
Patersonii Spreng.) — 10	Phegopteris divergens 1111. 1111
k Ceratodactylis osmund. Sm.	Platycerium alcicorne Gaud 12
k ceratodactyns osmund. Bm.	ratycerium archeorne Guud — 12
(Llavea cordif. $Lag.$ ) 1 — $k$ Cheilanthes Borsigiana 1 15	grande J. $Sm. \dots 4$ —
k Cheilanthes Borsigiana 1 15	Stemaria Desv 12
k dealbata	<b>Polypodium</b> appendiculatum L.
lentigera Sw 25	(Goniophlebium appendic.
Cibotium glaucescens 15 à 1	Lindl 1
	T (Dilalation
Coniogramme javanica) Fée.	aureum L. (Phlebodium au-
(Gymnogramme javanica) 1 —	reum $R. Br.$ )
(Gymnogramme javanica) 1 — Davallia elegans $Sw. \dots -25$	fraxinifolium Jacq. (Gonio-
Dicksonia adiantoides Humb 25	phlebium fraxinifol. J Sm.) — 19
Dictyoxiphium panamense	Gardnerii Mett. (Nipholobus
Hooker 1 -	Gardnerii $J. Sm.$ ) 1 15
Did and I have	
Didymochiaena iunulata	heracleifolium Hort. (Polypod.
Hooker	morbillosum Presl., Dry-
k Doryopteris nobilis 10 —	naria coronans $J. Sm 15$
pedata Fr. Sm. (Pteris pal-	latipes Lngsdf. et Fisch. Po-
mata Willd	lypod. loriceum B., Gonio-
Durmania governanc I Cha (Po	
Drynaria coronans J. Sm. (Po-	
lypodium heracleifolium	musaefolium Bl., vide Dryna-
Hort., Polypodium mor-	ria musaefolia J. Sm.
billosum $Presl.$ )	Phyllitides B. (Campyloneu-
musaefolia J. Sm. (Polypo-	ron Phyllitides Prest 10
dium musaefol. Bl 1 -	Preslianum Spr Polypodium
Gleichenia dicarpa Hort. Carlsr.	fraxinifolium Jacq
of the fe (Todes rivil) to a 4 -	pustulatum Forst. Phymato-
dichotoma R. Br 1 à 3 —	des pustulata Presl.) 5
Gymnogramme davallioides 1 -	Reinwardtii Kze. (Goniophleb.
gracilis . T hondon	subauriculatum Presl. 1 à 3 -
Laucheana C. Koch	terminale Spreng (Phymato-
L. Herminieri Bory — 15	des longipes $J. Sm.$ ) 10
Martensii	k Polystichium acrostichoides
Mayeriana	Schott., vide Aspidium acro-
tartaria Desv	stichoides Sw.
Wettenhalliana	flexum
Hypoderris Brownii J. Sm 10	k vestitum (Aspid. vest. stark!) 1 -
k Lastrage onaces Hooken 1 10	vestitum venustum (Aenidium)
k Lastraea opacca Hooker 1 10	
Standishii Moore 2 —	Pteris argyraea Th. M. 10 Gr. à 1
k Lomaria blechnoides 20	
k fluviatilis	aspericaulis Wall
Lomariopsis Boryana Th. M.	aurita L
(Acrostichum lomarioides	k cretica L. var. albo-lineata 5
Bory)20	glandonivana Caldon 10 Cu A 1
Lonchitis Ghiesbrechtii Hort.	glaucovirens Goldm 10 Gr. à 1
(Lonch. Lindeniana Hook.) — 10	nemoralis varieg. Hort. Angl. — 20

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
k semipinnata
k serrulata $L$
k tremula
tricolor Lk. (Pteris quadriau-pubescens Wall. (Selag. Vo-
rita Retz. var. tricolor) 12 gel. Mett., Sel. Willdenow.) - 6
Schizolomia ensifolia Sm. 2 à 5 — rubricaule — 10
Selaginella apus Spr
caesia Hort. (Selaginella un- umbrosa
cinnata Spring.)
caesia arborescens (Selag. lae-pens Desv., Selagin. jamai-
vigata Willd.) 10 cense Hort.) 6
caulescens minor (Veitch.)— 10 viticulosa Kl
convoluta Walk. Arn. (Selag. k Todea pellucida 25 Gr. à 3 -
paradoxa $Hort.$ ) — 15 $k$ Woodsia ilvensis $R.$ $Br.$ — 5
cuspidata $Lk$

## BAUMFARNE.

#### FOUGÈRES EN ARBRE. — TREE FERNS.

kAlsophila australis R. Br. (Cyathea medullaris Hort. Par.) . 10 à	20	_
contaminans, vide A. glauca.		3
glauca J. Sm. (A. contaminans Wall). Stark	25	A.S.
mermis	8	_
latebrosa Wall.	5	-
Loddigesii Kze	3	_
Miquelii Kze 1 à	20	-
Loddigesii Kze. Miquelii Kze	12	-
species Costa Rica. Stamm 6 Fuss hoch	45	-
Asplenium glaberrimum Mett. (Diplazium glaberrimum Th. M	15	-
marginatum (Diplazium giganteum)	6	
marginatum (Diplazium giganteum)	1	15
kBalantium antarcticum Presl. (Dicksonia antarctica Lab.) . 2, 5 à	30	
Karstenianum $Kl$	2	-
k Sellowianum Pr. Starker Hochstamm	60	_
Blechnum brasiliense Desv	3	
k Brainia insignis Hook	2	-
Cibotium Klis. Princeps. Einer der pracht. Baumfarne . 5, 15, 40 à	100	-
Schiedei Schld	4	-
Cyathea dealbata Sw	15	-
k Dicksonia L'Heritier, antarctica, Karsteniana und Sellowiana, vide	need	AL.
Balantium Klfs.		
Balantium $Klfs$ . squarrosa $Sw$ . Stammhöhe $2^{i}/_{2}$ Fuss  Ditymochlaena lunulata $Desv$ .  Lomaria discolor $Hort$ . $k$ falcata $Spgl$ . $k$ magelanica $Desv$ . (L. Boryana $Willd$ ) $k$ zamiaefolia $k$ zamiaefolia $k$ Kotsceh (Diplorium Klotscehii $Fex$ )	40	_
Ditymochlaena lunulata Desv	20	_
Lomaria discolor Hort.	T	10
k falcata Spgl	3	1
k magelanica Desv. (L. Boryana Willd) 2 a	5	-
k zamiaefolia	30	Ex.
The state of the s	2	15
Phegopteris spectabilis Mett.	11	20
Higher and the control of the contro		

Abgesehen von dem hohen Werthe, den die Farne in botanischer Hinsicht haben, sind sie auch in ästhetischer Beziehung ein grosses Bedürfniss für den Gartenliebhaber geworden, weil sie durch Mannigfaltigkeit und Schönheit ihrer Blattwedel, die selbst bei den grossartigsten Formen nie der Eleganz und Zierlichkeit entbehren, wesentlich zur Ausschmückung der Gewächshäuser dienen. Um der Erreichung dieses Zweckes möglichst entgegenzukommen, er assen wir von vorstehenden Sammlungen, wenn uns die Auswahl überlassen wird:

In den Collectionen zu 8 und 17 Thlrn. sind neuere und seltenere Species mit inbegriffen.

## ORCHIDEEN.

ORCHIDÉES — ORCHIDS. Thir. Gr. Acampe multiflora Lindl. (Vanda multiflora) . . . . . Honkong 1 à 4 -Lindleyanum Wight . . . . . . . . . . . . . . . Kartairy Falls 20 à 25 — maculosum Lindl. . . . . . . . . . . . . . . . . . Bombay 35 à 40 - 

 quinquevulnerum Lindl.
 15 à 30 —

 spec. (from Engl.)
 12 —

 Anecochilus, vide pag. 34. Angreeum bilobum Lindl. (A. apiculatum Hort.) Cap Coast Castle . . 12 eburneum P. Th. (A. virens Lindl.) . . . . . . Madagascar 6 à 20 sesquipetale Hook ..... Madagascar 80 à 300— Ansellia africana Lindl.

Arpophyllum giganteum Lindl.

Arundina pulchella Teysm. et Binnend

Barkeria Skinneri, vide Epidendrum Skinneri.

	T	hlr. G
Bifrenaria Harrissoniae Rchb. fil. (Lycaste Harrissoniae		
Bras	silien 3 à	10 -
Harrisoniae b. alba	Brasilien	3 -
Bolbophyllum Carreyanum Lindl Sier	re Leone	15 -
Dayanum	Di Alizanto	
Brassavola cordata Lindl Jam	aica 3 à	8 -
Digbyana Lindl	Honduras	10 -
glauca Lindl Me	exico 2 à	10 -
glauca Lindl	Honduras	4 -
Perrinii Lindl. (B. Martiana Hort.) Bras	silien 2 à	4 -
species Guatemala		8 -
Brassia gigantea Hort angl.  maculata R. Br.  macrostachya Lindl. (B. striata Hort.)  species Guatemala  verrucosa Lindl.	tata Lam	5
magulata P Par	8 6 1	9 -
maculata R. Dr	naica o a	4 -
chasing Customals	erara 2 a	4 -
species Guatemaia	Crowns Z	0 -
Broughtonia sanguinea R. Br Jan	ruatemaia	10
Burlingtonia fragrans	naica o a	12 -
Burningtonia fragrans	6 a	10 -
Calanthe, vide auch Preptanthe		108
discolor Lindl	. Japan	3 -
veratrifolia R. Br	Ostindien	5 - 6 -
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	La . mouth	6 -
Catasetum Naso Lindl	Columbia	4 -
planiceps Lindl	exico 2 à	7 -
Russelianum Lindl. (Cycnoches viride Hort.) G	uatemala	5 -
sanguineum Lindl Neu-Granada.	Brasilien	5 -
trifidum Lindl	silien 2 à	4 -
trifidum Lindl	Amerika.	4 -
Warscewiczii Lindl	Panama.	4 -
Cattleya Aclandiae Lindl. \( \beta \) obscura (C. amethystina Morr.)	C. inter-	
media $\beta$ amethystina Grah Brasi	ilien 4 à	12 -
Bogotensis Linden Bogo	ota 15 à	30 -
Tattleya Aclandiae Lindi. $\beta$ obscura (C. amethystina Morr.)  media $\beta$ amethystina Grah	minhand	init
crispa, vide Laelia crispa	SL HEZ TO	
citrina Lindl Oax	acca 3 a	10 -
Dominiana Hort. Veitch. (Hybride)	AN COM	20 -
crispa, vide Laelia crispa citrina Lindl		
Forbesii Lindl Rio de Jar	ieiro 4 a	25 -
guttata Lindl	ilien 5 à	25 -
guttata Lindl. b. Leopoldii Lind. et Rchb. fil Bras	ilien 6 à	30 -
Harrissoniana Batem	Brasilien	10 -
» B superba	A STREET, SALE	19
hybrida (Exeter)	The second	8 -
labiata Lindl	ilien 5 a	10 -
» h Mossiae	vara 5 à	10 -
w e enlandane Hort Anal Venez	nela 6 a	20 -
" d. var. Sion House Lemoniana Hort	A -DED-TH	20 -
Lemoniana Hort	· HEURING	20 -
lobata Lindl., vide Laelia Boothiana Rchb. fil.	dividinaxy	
luteola Lindl Amazonen	fluss 5 à	10 -
maxima Lindl	Popayan.	12 -
maxima Lindl. Perrinii, vide Laelia Perrinii. Skinnerii Bateman Costa	nouseanu	MEA
Skinnerii Bateman Costa	Rica 4 à	8 _
species de Guatemala	6 9	10 _
» from Neu-Ganada	o a	

at steps	Thir. Gr
Cattle & National Describer on the State	
Cattleya species from. Paraiba	· DELICEPTED AND ALL
superba Schomb	Essequebo 18 a 30 —
Trianaei Lindl. Rchb. fil	. Neu Granada 12 a 25 —
vestalis Hoffg. (C. Forbesii Lindl. var.)	3 a 7
Crytoglossa sp. Sierra Leone	10 —
Chycic bractascans Tandl	Peru 3 à 6 -
Limminghei Lindl	Central-America 7 à 19 -
Cirrhaea saccata Lindl. (C. fusco-luteo Hook.)	Brasilien 1 à 3 —
viride nurpurea (Gongora viridi-purpurea)	1 10
viride-purpurea (Gongora viridi-purpurea) Coelia Baueriana $L$ . (C glacialis $H$ .)	Jamaica Cuha 20 à 30 -
Coologyna compacts Lindl (C. Lowii P.)	Rorneo 5 à 19
coelogyne asperata Linat. (C. Lown 1.)	Nanal Sulhet 8 à 15
Coelogyne asperata Lindl. (C. Lowii P.) elegans Hort.	. Repai Symet 8 a 13
elegans nort.	China Name 1 0
Impriata Linat	China. Nepai 5
fimbriata Lindl.  " b. acuminata fuscescens Hort angl.	Specifical Limit smills
fuscescens Hort angl	10 -
maculata Lindl. (Bleione)	Assam
maculata Lindl. (Bleionė) pandurata Lindl. Parishii Hort Angl. Schilleriana Rchb. fil.	Borneo 10 -
Parishii Hort Angl	4 à 6 —
Schilleriana Rchb. fil	Ostindien 12 —
undinata Hort	Usinglen 2 a 0 -
Comparattia talcata Poem Endl	Polochie-Fluss 3 —
Cymbidium aloifolium Sw.	Ostindien 20 à 3 —
ensifolium San	China 1
h fuseum	Bunicepselind!
b. fuscum tigrinum	_ Breschangen Linet Cvc
twists Week wide Louisia twishowhige	Alune Language granes
Consider the Louisia the Housia the Housians.	Went Oubin 1 à 2
Cypripedium Darbatum Linat	Mont Opnir 1 a 3 —
triste Hook., vide Louisia trichorrhiza.  Cypripedium barbatum Lindl	piny. P. Whyt, with
(C compandid communa)	9 0 5
(C compandid communa)	9 0 5
» c. majus (C. grandiflorum). » d. nigrescens	2 a 5 —
Bullenianum Hort angl.  Burlenianum Lindl.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl.  Fayricanum Lindl.  floribundum Hort.	2 à 5 —
Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort.	2 å 5 —
Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2 a 5
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2 a 5
" c. majus (C. grandiflorum). " d. nigrescens  Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rchb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var. Maulei Hort. Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zöllinger) purpratum Lindl. Stoppi Hook fil.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rehb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  y var Maulei Hort. Lewii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rehb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  y var Maulei Hort. Lewii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl.  Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rchb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  var. Maulei Hort. Lewii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.) venustum Wall.	2 a 5
Bullenianum Hort angl.  Bullenianum Hort angl.  Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rehb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var. Maulei Hort. Lewii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rehb. fil. (C. Veitchianum Hort.) venustum Wall. villosum Lindl.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rehb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var Maulei Hort. Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zöllinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rehb. fil. (C. Veitchianum Hort.) veinustum Wall. villosum Lindl. Cyrtochilum filines	2 a 5
Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rehb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var Maulei Hort. Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zöllinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rehb. fil. (C. Veitchianum Hort.) veinustum Wall. villosum Lindl. Cyrtochilum filines	2 a 5
Bullenianum Hort angl. Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rchb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var. Maulei Hort. Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.) venustum Wall. villosum Lindl. Cyrtochilum filipes Cyrtopodium punctatum Lindl Dendrobium aggregatum Rogh	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl.  Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rchb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var. Maulei Hort. Lewii Lindl. (Cypr. eruziforme Zollinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.) venustum Wall. villosum Lindl. Cyrtochilum filipes Cyrtochilum aggregatum Roxb. anosmum Lindl. Dendrobium aggregatum Roxb.	2 a 5 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 —
Bullenianum Hort angl.  Bullenianum Hort angl.  Fayrieanum Lindl.  floribundum Hort.  hirsutissimum Lindl.  Hookerae Rchb. fil.  javanicum Reinw.  insigne Wall.  " var. Maulei Hort.  Lewii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger)  purpuratum Lindl.  Stonei Hook fil.  superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.)  venustum Wall.  villosum Lindl.  Cyrtochilum filipes  Cyrtochilum aggregatum Roxb.  anosmum Lindl.  barbatulum Lindl.  (D. Fytchianum Bat.)	2 a 5 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 —
Bullenianum Hort angl.  Bullenianum Hort angl.  Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rehb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var. Maulei Hort. Lewii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rehb. fil. (C. Veitchianum Hort.) venustum Wall. villosum Lindl. Cyrtochilum filipes Cyrtopodium punctatum Lindl Dendrobium aggregatum Roxb. anosmum Lindl. barbatulum Lindl. barbatulum Lindl. (D. Fytchianum Bat.) chrysanthum Wall.	2 a 5
Bullenianum Hort angl.  Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rchb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var Maulei Hort. Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zöllinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.) venustum Wall. villosum Lindl. Cyrtochilum filipes Cyrtopodium punctatum Lindl Dendrobium aggregatum Roxb. anosmum Lindl. barbatulum Lindl. (D. Fytchianum Bat.) chrysotoxum Lindl.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl.  Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rchb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var. Maulei Hort. Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zöllinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.) venustum Wall. villosum Lindl. Cyrtochilum filipes Cyrtopodium punctatum Lindl Dendrobium aggregatum Roxb. anosmum Lindl. barbatulum Lindl. (D. Fytchianum Bat.) chrysotoxum Lindl. chrysotoxum Lindl.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl. Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rchb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var. Maulei Hort. Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.) venustum Wall. villosum Lindl. Cyrtochilum filipes Cyrtopodium punctatum Lindl Dendrobium aggregatum Roxb. anosmum Lindl. barbatulum Lindl. (D. Fytchianum Bat.) chrysotoxum Lindl. chrysotoxum Lindl. coerulescens Lindl. Dalhouseanum Paxt.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl. Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rchb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var Maulei Hort. Lewii Lindl. (Cypr. eruziforme Zollinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.) venustum Wall. villosum Lindl. Cyrtochilum filipes Cyrtopodium punctatum Lindl Dendrobium aggregatum Roxb. anosmum Lindl. barbatulum Lindl. (D. Fytchianum Bat.) chrysotoxum Lindl. chrysotoxum Lindl. coerulescens Lindl. Dalhouseanum Paxt. densiflorum Lindl.	2 a 5 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 —
Bullenianum Hort angl. Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rchb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  y var. Maulei Hort. Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zöllinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.) venustum Wall. villosum Lindl. Cyrtochilum filipes Cyrtopodium punctatum Lindl Dendrobium aggregatum Roxb. anosmum Lindl. barbatulum Lindl. (D. Fytchianum Bat.) chrysotoxum Lindl. chrysotoxum Lindl. coerulescens Lindl. Dalhouseanum Paxt. densiflorum Lindl. eburneum Hort. Angl.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Bullenianum Hort angl. Bullenianum Hort angl. Fayrieanum Lindl. floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerae Rchb. fil. javanicum Reinw. insigne Wall.  " var. Maulei Hort. Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger) purpuratum Lindl. Stonei Hook fil. superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.) venustum Wall. villosum Lindl. Cyrtochilum filipes Cyrtopodium punctatum Lindl Dendrobium aggregatum Roxb. anosmum Lindl. barbatulum Lindl. (D. Fytchianum Bat.) chrysotoxum Lindl. chrysotoxum Lindl. coerulescens Lindl. Dalhouseanum Paxt.	2 a 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —

	Thir. Gi
Dendrobium Farmerii var	
fimbriatum Lindl. oculatum	Nepaul 7 à 10 -
formosum Roxb	Moulmein 8 à 12 -
b. giganteum	12 -
Gibsonii Lindl	Ostindien 7 -
Griffithianum Lindlhumile Wight.infundibulum Rchb. fil. (D. Moulmeinense Hort.)	Burma 7 -
humile Wight	Ostindien 6 à 10 -
infundibulum Rchb. fil. (D. Moulmeinense Hort.)	Borneo 12 à 20 -
Lown Hort.	15 à 25 —
luteolum Hort. angl	Ostindien 15 -
luteolum Hort. angl	Borneo 15 à 40 -
moschatum Wall	Burma Pegu 1 à 4
nobile Lindl	Macao 11/2 à 5 -
Paxtonii Lindl	5 à 10 -
Pierardii Roxb	. Ganges-Delta 3 à 6 -
pulchellum Roxbsanguinolentum Lindl	Svlhet
sanguinolentum Lindl	Cevlon 6 -
speciosum $Sm.$	. Port Jackson 2 à 8 -
tortile Lindl. var. roseum	Ostindien 8 -
xanthophlebium Hort, angl	
Disa grandiflora Lindl Cap	der guten Hoffnung 8 -
b. superba	1000
Dycripta Bauerii, <i>Lindl</i> .  Epidendrum adenocarpum Lexarz.	Jamaica 2 —
Epidendrum adenocarpum Lexarz	Mexico 3 à 5 -
atropurpureum Wall. (Ep. macrochilum Hook).	Neu Granada 6 -
Carthaginense Hort.	2 à 7 —
Carthaginense Hort.	Trop. America 20 à 3 -
cinnabarinum Salzm	Bahia 3 à 8
cochleatum L	Mexico 1 -
dichromum $\beta$ amabile Hort. anal	1. VI. Andrewski v 10
falcatum Lindl. (E. lactiflor. Rich.)	Mexico 2 -
lilacinum Lind	Venezuela 1 à 3 -
lilacinum Lind	. Westindien 2 à 5
patens Sw	Jamaica 4 -
Skinneri Batem. (Barkeria Skinneri Paxt.)	Guatemala 2 à 6 -
species Guatemala	
Stamfordianum Batem	Guatemala 2 à 5 -
tigrinum Lindl	. Venezuela 1 à 5 -
vitellinum Lindl	8 —
vitellinum Lindl.  » b. majus.	
Eria Avellana Hort. Angl	Ostindien 6 à 12 -
myristicaeformis Hort. angl	d .arelicus armitoral
rosea Lindl	Ostindien 6 à 12 -
stellata Lindl Eriopsis rutidobulbon Hook. (E. biloba Hort.)	Java 1 15
Eriopsis rutidobulbon Hook. (E. biloba Hort.)	Neu Granada 15 -
Fernandezia obtusa	Trinidad 7 à 6 -
Galeandra Devoniana Hort	Guatemala 15 -
Stangeana Rchb. fil	Amazonenfluss 6 à 12 -
Stangeana Rchb. fil	Lindl.) Mexico 1 à 6 -
macrantha Linden	Westindien 3 à 8
quinquenervis $R.$ $Br.$ (G. maculata $Lindl.$ )	Brasilien 1 10
truncata	Mexico 3 -
Goodvera procera Hook.	China 9
Habenaria Willd. maculata Lindl	Westindien 16 -
Hartwegia purpurea Lindl	Mexico 3 —
Houlletia Broklehurstiana Lindl	Brasilien 4 à 19
tigrina	Ocenia 8

	Thir. Gr.
Jonopsis rosea Rehb. fil	
tenera Lindl. (J. paniculata)	
Laelia acuminata Lindl	Mexico 4 à 6 -
anceps Lindl	Oaxacca 4 à 6 —
anceps Lindl	5 à 10 —
autumnalis Lindl.	Oaxacca 3 à 8 —
autumnalis Lindl	Brasilien 5 à 12 —
var. flore albo maculata	15 —
" var. flore albo maculata Bryssiana <i>Lemaire</i> (Cattleya Bryssiana <i>Hort.</i> ,	Laelia Stelzneriana
Rehb. fil.)	10 à 25 —
cinnábarina Batem	Brasilien 6 à 12 —
crispa Rchb. fil. (Cattleya crispa Lindl.)	Brasilien 3 à 12 —
elegans Rchb. fil. (Cattleya elegans Morr.)	Brasilien 15 à 30 —
grandis Lindl	Bahia 15 —
Perrinii Lindl	Brasilien 6 à 10 —
» b. major Hort	Brasilien 12 —
praestans Rchb. fil	Brasilien 5 à 15 —
praestans Rchb. fil grandiflora (Cattleya pumila Rchb. fil. var. grandiflora (Cattleya	Pinellii grandiflora
Hort.)	6 à 15 —
Hort.) pumila var marginata (Cattleya Pinellii margina	ta Hort.) 12 à 18 -
purpurata Lindl. nec. L. Bryssiana Lem	Brasilien 6 à 25
superbiens Lindl	Malacatan 5 à 12 _
Wallisii Lindl. Leptotes bicolor Lindl.	Rio Negro 35 —
Leptotes bicolor Lindl	Brasilien 3 —
Limatodes rosea Lindl	Moulmein 2 à 6 -
rosea b. superba	
vestalis Rchb. fil	Ostindien 6 à 8 -
Liparis cylindrostachya	
elata	Rio Janairo 1 -
Louisia trichorrhiza Bl. (Cymbidium triste H.)	Cevlon 2 à 4 -
Lycaste aromatica L	Mexico 1 à 3 —
candida Lindl	Vergangs 4
cruenta Lindl. (L. balsamea A. Rich.)	. Guatemala 11/2 à 3 —
Depper Lindl. (Maxill. Depper Lodd.)	Mexico 2 à 3 —
fulvescens Hook	Merida 5 —
macrobulbon Lindl	Merida 5 —
macrophylla L	Peru. Caracas 3 à 6
Skinnerii Lindl	Guatemala 4 à 8 —
» b. atrorosea	8 —
» c. elegantissima	8 —
Macodes, vide pag. 34.  Maxillaria cucullata L	Mexico 2 —
Kreyssigii Hort	2 —
Meleagris	1 10
picta Hook	Brasilien 1 10
punctata Lodd	Brasilien 1 -
squalens Hook	Brasilien 2 -
tetragona Lindl	
tetragona Lindl	î à 3 —
Miltonia anceps Lindl. (M. Pinelii Hort.)	10 1 15 -
candida Lindl  » b. Jenischiana (M. grandiflora Hort.)  Clowesii Lindl. b. rosea	Brasilien 4 à 7 —
» b. Jenischiana (M. grandiflora Hort.)	Brasilien 6 à 12 —
Clowesii Lindl. b. rosea	Brasilien 15 à 18 —
cuneata Lindl	Brasilien 6 -
Havescens Lindl. (Cyrtochilum stallatum Lindl.).	Brasilien 2 à 6 —
Regnellii Rchb. fil	Brasilien 15 —
spectabilis Lindl	Brasilien 4 à 8 —

Thir. Gr. Miltonia spectabilis 6. Moreliana (M. Moreliana Hort.). Brasilien 5 à Nephelaphyllum, vide pag. 34. Octomeria graminifolia R. Br. . . . . . . . . . . . . . . . Brasilien 20 à Odontoglossum auropurpureum Rchb. fil. . . . . . . . Neu Granada 20 Cervantesii Lexarz. . . . . . . . . . . . . . . . . Oaxacca 4 à citrosmum Lindl..... Mexico Ehrenbergii Klotzsch. . . . . . . . . . . . . . . . Mexico 6 à Rossii Lindl. (O. apterum Lexarz) ..... triumphans Rchb. fil. (suppos.) . . . . . . . . . . Ocaña 20 à Oeccoclades falcata Thunbg. (Vanda spec. de Japan Lind.) . . . Japan 25 Oncidium altissimum Sw. . . . . . . . . . . . . . . . . . Jamaica Bauerii Lindl. . . . . . . . . . . . . . . . Süd-Amerika 4 à crispum Lodd..... Brasilien 4 à Lanceanum Lindl. . . . . . . . . . . . . . . . . Surinam longipes Lindl. (O. oxyacanthosmum Lem.) . . . . . . . Brasilien ornithorrhynchum H. B. K. . . . . . . . . . . . . . . Mexico Pardothyrsus Rchb. fil. . . . . . . . . . . . . . . . . . Neu Granada 4 uniflorum Lindl . . . . . . . . . . . . . . . . . Brasilien 5 à 10 Phajus cupreus. Rchb. fll. (Ph. Augustini) ....... 

Thir. Gr.	Th	ılr.	Gr.
Phajus grandifolius b. giganteus Hort.		10	Lin
maculatus L	à	8	22
» b. Woodfordii (Bletia Woodfordii) Ner	al	6	101
Wallichii Lindl	à	10	100
Phalaenopsis amabilis Bl. (Ph. grandiflora Lindl.) Java 20	à	50	_
Aphrodite Rchb. fil. (Ph. amabilis Lindl.) 30	à	50	1
equestris Rchb. fil. (Ph. rosea Lindl.) Manilla 25	â	40	2
Parishii	THE S	111	_
Schilleriana Rehb. fil Manilla 30	â	60	2
I normala limbricata Linal Ostindien 1	á	4	-
Physurus, vide pag. 34.			
Pleione maculata Lindl. (Coelogyne maculata Lindl.) Assam, Khays	ia .	WALL	-
Pleurothallis pulchella Lindl. (racemiflora) Columbien 15 Gr.	à	1	15
Plocoglottis Lowii Hort. angl		15	-
Pogonia, vide pag. 34. Preptauthe hybrida Veitchii (Exeter) vestita Rchb. fil. a candida (Calanthe vestita Wall., Calanthe nival			
Preptanthe hybrida Veitchii (Exeter)		25	-
vestita Rchb. fil. a candida (Calanthe vestita Wall., Calanthe nival	is		
Hort. Angl.)	à :	10	-
vestita b. Havo-oculata Rehb. fil Java 3	à	5	991
» c. purpureo-oculata Java 4	à	6	)III
» d. rubro-oculata Rehb. fil Java 3 Promeuaea stapelioides Lindl	à	5	-
Promenaea stapehoides Lindl Brasilien 1	à	2	-
Remartnera coccinea Lour Cochinehina 2	a	8	-
Renanthera coccinea Lour. Cochinchina 2 Rhynchostylis Blume, vide Saccolabium. Rodriguezia bahiensis Rchb. fil. Bah decora Rchb. fil. (Burlingtonia decora Lem.) Brasilien 3 recurva Lind (Gomera veguva Ledd)	mil	Oli	d
Rouriguezia bamiensis Rcho. fu	12	BI	15
decora <i>Leno</i> , pt. (Burlingtoma decora <i>Lem.</i> ) Brasilien 3	a	5	7
recurva Lindl. (Gomeza recurva Lodd.)	a	4	40
Secunda H. D. A	a	18	10
Saccolabium ampullaceum Lindl Sylh	et 4	10	0
Blumei <i>Lindl.</i> , vide Sacc. praemorsum. Blumei <i>Lindl.</i> var. majus (Rhynchostylis retusa d. major. <i>Rehb. fil.</i> 30			
Blumei Lindl, var. majus (Rhynchostylis retusa d. major. Rehb. fil. 30	a 4	40	
curvifolium L Nepaul. Ceylon 20	a 2	25	50
Dayanum Hook Borneo 35 guttatum Lindl. (Rhynchostylis guttata Rehb. fil.) Java 15	a	20	1
guttatum Lindi. (Knynchostyns guttata Rchb. fil.) Java 15	a	25	
Harrissonianum Hort. Angl	a 2	20	-
praemorsum Bt. (Knynchostyns retusa b. praemorsa Keno. pt., Sa	3-	0 =	
colabium Blumei Lindl.) Malabar. Java 12	a	25	
Reedii Hort. Borne retusum Hort (Rhynchostylis retusu Rehb fll.) Malabar Java 12	3	30	
violaceum Rehb. fil. (Rhynchostylis violacea Rehb. fil.) Manilla 30	9	50	OI.
Sarcanthus rostratus Lindl	a .	2	al.
Schomburgkia crispa Lindl	9	6	10)
rosea Lindl Meric	la	5	a
undulata Lindl	28	3	
undulata Lindl	à	25	4
caudatum roseum Rchb. fil	à :	30	-
caudatum roseum Rchb. fil	u s	25	10
Sobralia Liliastrum Lindl	à	8	-
Sobralia Liliastrum Lindl	à	6	-
Sophronitis cernua Lindl. Brasilien 2 grandiflora Lindl. Orgaños 7	à	4	7
grandiflora Lindl, Orgaños 7	à	10	-
Stanhopea aurantiaca Hort	à	10	-
Bucephalus Lindl Quito 4	à 1	10	2500
Cavendishii Lindl. Peru 2 cirrhata	à	6	4
cirrhata	à	10	ad s
Dovoniancia Tindl	8	C	

O'condon.	99
TEACH.	Thir. Gr.
Stanhopea eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.	) Brasilien 5 à 8 -
ecornuta Lemaire	
Fregeana Robb fil	Caracas 3 à 10 -
Fregeana Rchb. fil grandiflora Lindl., vide St. eburnea Lindl.	
grandinora Linut., vide St. cournea Linut.	Charlemals 0 > 4
graveolens Lindl	Guatemala 2 à 4 —
» var. major Hort	
guttata Lindl	Brasilien 3 à 6
Jenischiana Kramer	Panama 3 à 7 -
inodora Lodd. b. punctata	Mexico 3 à 7 -
insignis Hook	Quito 2 à 8 -
» b. maculata	
» c. major Hort	
» C. major 11076	a a o —
» d. speciosa	
Martiana Lindl	Mexico 3 à 5 —
oculata Lindl	Mexico 1 à 5 -
» b. crocea	
» c. Lindleyana	4 -
» d. pamua	4 —
» e. variegatis	8 —
odoratissima Lindl	Brasilien 3 -
» e. variegatis	Mexico 2 à 5 -
saccata Batem	Guatemala 3 à 5 —
species de Guatemala	8 —
tigrina Batem	Xalapa 2 —
» b. major (St. superba <i>Hort.</i> )	
» c. nigro-purpurea	Valence 4 à 10
" C. ingro-purpurea	Guatemala 3 à 5 —
venusta Hort	Guatemala 11/2 à 7
wardii Loaa	Guatemala 11/2 à 7 —
	- 2
» b. aurea (St. aurea Lodd.)	La Guyara 4 à 6 —
venusta Hort	La Guyara 4 à 6 — rücksichtigen, dass zu den
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be	rücksichtigen, dass zu den
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4-10 Bulben	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stells macrocarpa H.B.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4–10 Bulben Stellis macrocarpa H.B	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4–10 Bulben Stellis macrocarpa H.B	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.  20 à 2 — Peru. Jamaica 20 à 3 — 12 —
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von $4-10$ Bulben Stells macrocarpa $H.B.$ micrantha $Sw.$	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macrocarpa H.B. mierantha Sv	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macrocarpa H.B. mierantha Sv	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macrocarpa H.B. micrantha Sv	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macrocarpa H.B	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macrocarpa H.B. micrantha Sv.  Thecostele Zollingerii Bat.  Tricocentron albo-coccineum  Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.  20 à 2 — Peru. Jamaica 20 à 3 —
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stells macroarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rehb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stells macrocarpa $H.B.$ micrantha $Sw.$	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stells macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  » β pallida Triconidium ringens Lindl.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.  20 à 2 — Peru. Jamaica 20 à 3 —
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stells macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  » β pallida Triconidium ringens Lindl.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.  20 à 2 — Peru. Jamaica 20 à 3 —
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stells macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  » β pallida Triconidium ringens Lindl.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.  20 à 2 — Peru. Jamaica 20 à 3 —
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stells macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  » β pallida Triconidium ringens Lindl.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.  20 à 2 — Peru. Jamaica 20 à 3 —
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macroarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  p pallida Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.)	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.  20 à 2 — Peru. Jamaica 20 à 3 —
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stells macroarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  » β pallida Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathcarthii Lindl.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stells macrocarpa H.B. micrantha Sw.  Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  β pallida Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathcarthii Lindl. coerulea Griff	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stells macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warse. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  » β pallida Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathearthii Lindl. coerulea Griff congesta	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stells macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warse. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  » β pallida Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathearthii Lindl. coerulea Griff congesta	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macroarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl. » β pallida Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathcarthii Lindl. coerulea Griff congesta furva Lindl. gigantea Lindl.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  β pallida Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathcarthii Lindl. coerulea Griff congesta furva Lindl. gigantea Lindl. Hookeriana Rchb. fil.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.  20 à 2 — Peru. Jamaica 20 à 3 —
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  β pallida Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathcarthii Lindl. coerulea Griff congesta furva Lindl. gigantea Lindl. Hookeriana Rchb. fil.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  β pallida Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathcarthii Lindl. coerulea Griff congesta furva Lindl. gigantea Lindl. Hookeriana Rchb. fil.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  β pallida Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathcarthii Lindl. coerulea Griff congesta furva Lindl. gigantea Lindl. Hookeriana Rchb. fil.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  β pallida Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathcarthii Lindl. coerulea Griff congesta furva Lindl. gigantea Lindl. Hookeriana Rchb. fil.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macroarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl. » β pallida  Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathcarthii Lindl. coerulea Griff congesta furva Lindl. gigantea Lindl. Hookeriana Rchb. fil. insignis Blume Lowii Lindl. (Renanthera Lowii Rchb. fil.) pygmaea Lindl. Roxburghii R. Br.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macrocarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl.  β pallida  Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathcarthii Lindl. coerulea Griff congesta furva Lindl. gigantea Lindl. Hookeriana Rchb. fil. insignis Blume Lowii Lindl. (Renanthera Lowii Rchb. fil.) pygmaea Lindl. Roxburghii R. Br. suavis Lindl. (de Veitch)	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu be angegebenen Preisen Pflanzen von 4—10 Bulben Stelis macroarpa H.B. micrantha Sw. Thecostele Zollingerii Bat. Tricocentron albo-coccineum Trichopilia coccinea Warsc. laxa Rchb. fil. (Pilumna Lindl.) suavis Lindl. species de Guatemala tortilis Ldl. » β pallida  Trigonidium ringens Lindl. Thunia alba Rchb. fil. Uropedium Lindenii Lindl. Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Cathcarthii Lindl. coerulea Griff congesta furva Lindl. gigantea Lindl. Hookeriana Rchb. fil. insignis Blume Lowii Lindl. (Renanthera Lowii Rchb. fil.) pygmaea Lindl. Roxburghii R. Br.	rücksichtigen, dass zu den verstanden sind.

54 Orem				
This. Gr	Thir. Gr.			
	Stanbopes charges Lindl. (St. grand)			
» var. major	-committee topique			
teres Lindl	Sylhet 4 à 15 —			
	Java 15 à 40 —			
	Brasilien — —			
Warscewiczella jonoleuron				
Zygopetalum album Hort				
	Brasilien 3 à 6 —			
	Brasilien 3 à 6 —			
	Brasilien 4 -			
Makoyi Hook	Brasilien 2 à 6 —			
	Brasilien 4 à 10 —			
	Brasilien 2 à 6 —			
	Brasilien 2 à 5 —			
	Brasilien 1 à 7 —			
stenochilon Sw	Brasilien 2 à 5 —			
Hieran schlie	ssen sich die			
ANEGU	CHILUS			
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O	TO THE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART			
und ähnli	che Arten.			
Thir, Gr.	Thir. Gr.			
Anecochilus Bl. argyroneurus. 7 —	Haemaria Veitchii (Goodyera			
Friderici Augusti Rchb. fil.	Veitchii), vide pag. 6.			
(A. xantophyllus und Lob-	Macodes marmorata Rchb. fil.			
bianus Hort.) 4 —	(Anecochilus Lowii Hort.			
intermedius Hort 3 _	Dossinia marmor.) Java 7 —			
magnificus, vide pag. 6. Rueckeri	netola Lindl 6 -			
Rueckeri 7 -	» vera (Anecochilus imperialis Hort)			
setaceus Bl 5	perialis Hort.) 7 —			
» β aureus 5 —	perialis Hort.) 7 — Nephelaphyllum cordatum — —			
species nova de Java 5 —	pulchrum Blume 2 à 4 -			
spectabilis, vide pag. 6.	Physurus argenteus (Anecochi-			
spectabilis, vide pag. 6. striatus (vittatus) 3 —	lus argenteus Lindl.) Ceylon 1 —			
Veitchii Hort 10 —	Esserii, vide pag. 7.			
Cystorchis variegata Miq 2 15	nobilis Rehb. fil., vide pag. 7.			
Etaeria javanica Blume 6 —	pictus Brasilien 1 15			
Haemaria discolor Lindl. (Goo-	querceticola L. (12 St. 6 Thlr.) - 20			
dyera discolor) Süd-Amerika 1 —	Pogonia concolor			
pubescens 1 15	discolor 8 —			
Trigontalium ringens Lind Comer at the trigontalium ringens Lind				
	The white alle altered			
CUINT DUINK RUN	e et musae.			
DUI I MILLINE MI	e el modare.			
Thir. Gr.	Thir. Gr.			
Calathea flavescens, vid. Phry-	Heliconia leucogramma L.			
nium flavescens Sweet.	Math 1 —			
Canna, indica et var., vide un-	pulverulenta Lindl 10			
sern diesjähr. Catalog für	sanguinolenta15			
Freilandpfl. Nr. 33. pag. 59.	sanguinolenta			
Elettaria Diepenhorstii. Neu.	argyraea 1 à 2 —			
(Hort. Amst.) 1 10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
Heliconia aurantiaca — 20	coccinea floribunda — 10			
discolor H. (Phryn. varians	fasciata, vide Phrynium fas-			
C. Koch.)	ciatum C. Koch.			
ad Prote-Vergeteintsk Nr. 31 B	LAURENTHUS selle GARTERET. Length 19			

IV

Thir. Gr.	Thir. Gr.
Iaranta glumacea Hort., vide	Musa speciosa Ten
Thalia glumacea C. Koch.	textilis Nees
Groenewegensis Hort Groene-	Zebrina M. roderd I din rapore -
weg. (Stromanthe?) — 20	Pharus vittatus Hort. 11/2 à 4 —
Jagoreana	Phrynium fasciatum C. Koch
orbifolia Linden 2 —	(Maranta fasciata) 1 10
ornata Veitch 1 à 2 —	flavescens Sm. (Calathea fla-
» var. picta van H 2 —	vescens)
pardina	majesticum, vide pag. 6.
Porteana, vide Phrynium Por-	micans Klotzsch
teanum C. Koch.	Porteanum C. Koch (Mar.
Regalis Hort 1 15	Porteana)
rosea-lineata Hort., wird häufig	Riedelianum 1 —
weiss 1 10	
species nova, mit blutrothen	discolor Hort.
Flecken	Warscewiczii Klotzch. (Mar.
striata., vide pag. 5.	Warscewiczii) 1 à 3 —
Warscewiczii, vide Phrynium	zebrinum (Roxe. Mar. zebrina) — 12
Warscewiczii Klotzsch.	Strelitzia alba 2 à 3 —
zebrina. vide Phrynium zebri-	Strelitzia Reginae Ait 5 —
num Roxb.	Thalia gigantea Tourrés 1 —
Iusa chinensis Sweet. (Caven-	Urania amazonica Hort. 2 à 6 -
dishii Paxt 1, 4 à 6 —	madagascariensis 1 10
Dacca Hort 5 à 1 15	

Von vorstehenden Generibus liefern wir nach unserer Auswahl:
12 Species für 5 Thlr., und für 8 Thlr., je nach dem Werthe oder der
Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon de la valeur des espèces):

12 espèces pour 5 Thaler et pour 8 Thaler.

## PALMAE,

#### CYCLANTHEAE, PANDANEAE ET CYCADEAE.

THE REPORT OF THE PARTY OF THE PROPERTY AND A PARTY OF THE PARTY OF TH
Die mit einem * bezeichneten können in einem temperirten Hause cultivirt werden.
r. Fig. The meterinis H. Wendi, 21, Fass hock mit 9 Wedeln 15 -
Acrocomia sclerocarpa Mart. (Geonoma Pohlianea Hort.) 5 Fuss hoch
mit 12 Wedeln Trop. Brasilien 9 —
Areca alba Bory. 31/2 Fuss hoch mit 6 Wedeln 6 -
Areca alba Bory. $3^{1}/_{2}$ Fuss hoch mit 6 Wedeln 6 — Catechu L. 3 Fuss hoch mit 4 Wedeln Ostindien $5^{1}$ —
crinita. 1 Fuss hoch mit 6-8 Wedeln
» Stärker
lutescens Bory, vide Hyophorbe indica.
* Banksii A. Cunn. (A. sapida Hort. Amster.) 1 /2 Fuss hoch mit 5 Wed.
Neu Seeland 10
nobilis. 9 Zoll hoch mit 6 Wedeln
rubra Bory. 1-2 Fuss hoch mit 4-5 Wedeln Mascarenen 3 à 5 -
3-4 » » 5-6 » 8-
speciosa, mit rothen Blattrippen. 3 Fuss hoch mit 5-6 Wedeln 7 -
" 21/2 Fuss hoch mit 4 Wedeln
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Verschaffeltii Hort. Versch. Mit gelben Blattrippen, 5 Fuss hohe
schöne Pflanzen mit 7 Wedeln

	hlr.	
Arenga saccharifera La Bill. (Saguerus Rumphii Roxb.) 3 Fuss hoch		
mit 6 Wedeln	12	-
Astrocaryum Chichon Hort. Lind. (Astr. niveum Hort Maeten). Die	905	
untere Seite der Wedel ist weiss, 4 Fuss hoch mit 7 Wedeln	20	-
aureo-pictum, vide Phoenicophorium Sechellarum.  Baetris Maraja Mart. 1½ Fuss hoch mit 4 Wedeln Brahea dulcis Mart. 4 Fuss hoch mit 6 Wedeln Mexico		
Bactris Maraja Mart. 11/2 Fuss hoch mit 4 Wedeln	10	20
Brahea dulcis Mart. 4 Fuss hoch mit 6 Wedeln Mexico	15	10
Calamus micranthus Bl. 2 Fuss hoch mit 3-4 Wedeln Mexico	5	_
niger Willd., 2jährig	10	-
niger Willd., 2jährig	2	-
asperrimus Hort. (Daemonorops melanochaetes Bl.) 11/2 Fuss hoch.	3	_
Carludovica atrovirens H. Wendl. $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch mit $3-4$ Wedeln $1^{1}/_{2}$ à $3-4$ » » $16-20$ » 3 à	5	-
3—4 » » » 16—20 » 3 à	6	N 1
bipartita Hort. 4 Fuss hoch mit 8 Wedeln Mexico	3	_
5-6 » » » 10-12 »	6	
Libonii Hort. Jonghe. 11/2-3 Fuss hoch mit 6-10 Wedeln.		
Bracilian A à	6	_
palmata $Kuiz$ , et $Par$ , $1/2-2$ » » 3-5 Wedeln.		
palmata Ruiz. et Pav. $1\frac{1}{2}$ » » 3—5 Wedeln. Westindien 1 à	2	1
Westindien 1 à  5-6 » » » 8 Wedeln	10	
Caryota furfuracea L. 2jährig	1	10
species de Rengalen 2 jährig	1	-
species de Bengalen. 2jährig	1	
urens D. 1/2 russ noch mit 4 weden Ostmalen	10	No. of the last
2 " " " 0 "	10	
2 " " " 5 "	10	
Ceratozamia longitolia Miq. 8 Zoli noch, 6 Zoli Durchm., mit 8 Wedein.	0	_
Mexico	0	-
mexicana Brogn. 4-5 Zoll hoch und von gleichem Durchmesser mit	0	
5—8 Wedeln al. a. b. b. b. b. b. b. b. 6 à	8	
Ceroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme, 2jährige Pflanzen	9	-
Chamaedorea Casperiana Kl. (Ch. concolor. Ch. Lindeniana.)		
4—5 Fuss hoch mit 6—7 Wedeln. Guatemala		-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	-
7 " " " 8 " "		
Desmoncoides H. Wendl. (Ch. elatior Hort., Ch. scandens.)		
6 Fuss hoch mit 7 Wedeln	7	1
7—8 » » 6—8 » ()		
elegans Mart. 31/2-4 Fuss hohe Pflanzen mit 6-8 Wedeln. Mexico 4 à	6	-
Ernesti Augusti H. Wendl. 3 Fuss hoch mit 8 Wedeln. Guatemala	10	4
geonomaeformis H. Wendl. 21/2 Fuss hoch mit 9 Wedeln	15	_
7—10 » » » 8—12 »	25	1
lunata Liebm. 5-6 Fuss hoch mit 6-7 Wedeln Mexico	4	_
resinifera H. Wendl. 7 Fuss hoch mit 5 Wedeln Mexico	10	-
resinifera H. Wendl. 7 Fuss hoch mit 5 Wedeln Mexico	10	_
Sartorii Liebm. 6 Fuss hoch mit 4 und 5 Wedeln Mexico 5 à	7	_
Verschaffeltiana. 3-4 Fuss hoch mit 2-3 Wedeln	15	
* Chamaerops excelsa Thunb. 3 Fuss hoch mit 9 Wedeln Japan	30	-
4 » » » 14 »	50	1
* Fortunei Hook. (Ch. chinensis Hort.) " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		
» 2 Fuss hoch mit 8-10 Wedeln China	15	_
» 4 • » » » 10—15 • »	40	-
» 1/ <sub>0</sub> » » 4—5	1	15
* humilis $L$ . $\frac{1}{2}$ " " " $\frac{4-5}{2}$ " Wedeln	5	
» 2-3 » » 9-18 »	10	-
* Mocini H. B. (Sabal Mocini O. et D.). 1—1½ Fuss hoch mit 5—7 Wed.		139
Süd-Amerika	9	TO S
O Day be be at 0 10 W. 1.1	1	1

Thir, G.
Chamaerops Palmetto, vide Sabal Palmetto.
Cocos comosa Hort. Jonghe. (Syagrus plumosa Hort. Herrenh.)
6 Fuss hoch mit 4 Wedeln Brasilien 20 -
10—12 » » » 4—5 »
Cycas circinalis L. 2 Fuss Stammböhe, Durchm, 10 Zoll, mit vielen Wed.
Ostindien. 170 –  11—15 Zoll » 6—8 Zoll Durchm
» 5—6 » » 5 » » mit 5 Wedeln , 50 –
» 4 » » 3 » » 4 » · · · · · 25 -
» 1-3 » » und gleichem » » 2-4 » . 10 à 15 -
» var. Rumphil. H. ins. pav. Potsa. Selten! Nicobar.
Wit vielen Wedeln 200 -
Mit vielen Wedeln
1 Zoll » und gleichem »
inermis Lour. 1/2 Fuss Stammhöhe u. gleichem Durchm., mit 6—8 Wed.
Cochinchina. 25 -
revoluta 1 mmo. Exemplare von
2 /4 Fuss Stammone and 10 Zon Durchmesser.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\frac{1}{1} \frac{1}{4} \frac{4}{3} $ » » 6-7 » »
1 " " " 7 " " "
3/4-1 » n n 3-6 » »
3/4 » » 5-6 » »
$\frac{1}{2}$ » » 3–5 » »  Alle Exemplare sind gesund und angemessen mit grünen Wedeln versehet
Preisungahan auf gefällige Anfragen
Cvas revoluta, junge Pflanzen von 1-2 Zoll Stammhöhe und gleichem
Durchmesser mit 2-5 Wedeln
Ruminiana 2—4 Zoll Stammhöhe mit 3—4 Wedeln 6 å 12 — Diplothemiu m maritimum Mart. 2 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln.  Brasilien. 4 à 5 —
Diplothemium maritimum Mart. 2 Fuss hoch mit 4-5 Wedeln.
» $2\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch mit 6 Wedeln 7 —
Dioon edule Lindl (Zamia Friderici-Guilielmi Hort Parment) Junge
Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe Mexico 4 à 6 —
<sup>3</sup> / <sub>4</sub> Fuss Stammhöhe <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Zoll Durchmesser 20 à 25 -
$1^{1}/_{2}$ » » $\overline{8}$ » $\overline{8}$ » $30$ –
$\frac{1^{3}}{4}$ » » $\frac{10}{40}$ » » 45 –
Dioon edule Lindl. (Zamia Friderici-Guilielmi Hort Parment.) Junge  Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe Mexico 4 à 6 —  3/4 Fuss Stammhöhe 1/2 Zoll Durchmesser 20 à 25 —  11/2 » » 8 » » 30 —  13/4 » » 10 » »
horridus Lehm. Junge Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe 6 à 8
horridus Lehm. Junge Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe 6 à 8 m $^{3}$ $^{1}/_{2}$ $^{-3}/_{4}$ Fuss Stammhöhe und gleichem Durchmesser 30 à 40 $^{-3}$
Die vorstehenden Cycadeen sind mit schönen Wedeln versehen, von denen die von Dioon edule die Wedel von Cycas revoluta an Eben-
denen die von Dioon edule die Wedel von Cycas revoluta an Eben-
mass noch übertreffen.
Elacis guianensis Jacq. Die Oelpalme. 4 Fuss hoch mit 7 Wed. West-Afrika 8 –
Euterpe edulis Mart. 4-5 Fuss hoch mit 4-5 Wedeln. Pernambuco 6 -
Geonoma spec. Rio Branco. Mit 2—3 Wedeln 8 – Hyophorbe indica Gaertn. (Areca lutescens Bory.) Insel Bourbon
Hyophorbe indica Gaertn. (Areca lutescens Bory.) Insel Bourbon
1 Fuss hoch mit 6 Wedeln. 4 5 —
5 » » » 8 » · · · · · · · · 10 —
Total delication and a substitute of the substit
Matakidozamia Macieyi Hort

Latania borbonica, vide Livistonia chinensis.	ılr. G	r.
glaucophylla, 11/2 Fuss hoch mit 3-6 Wedeln	171	2
rubra vera Jacq. (L. Commersonii Mart.). 1-11/2 Fuss hoch mit 5-6		3
Wedeln	18 -	-
Verschäffeltii Hort. (L. aurea.) $2\frac{1}{2}$ —3 F. hoch mit 6—8 Wedeln. 20 à	25 -	7
Latania borbonica, vide Livistonia chinensis.  glaucophylla, 1½ Fuss hoch mit 3—6 Wedeln	12 -	0
spinosa Wurmh Junge Pflanzen Octindian	9 -	15
Livistonia australis R. Br. (Corvoha australis R. Br.) 1 Fuss boch	-	10
mit 2—3 Wedeln Neu-Holland	4 -	10
2-3 Fuss hoch mit 8-9 Wedeln	8 -	
chinensis Mart. (Latania borbonica Bam.). 1 jährige Samen-Pflanzen	-	6
$1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit $4-5$ Wedeln 2 à	3 -	-
chinensis Mart. (Latania borbonica Bam.). 1 jährige Samen-Pflanzen  1-1½ Fuss hoch mit 4-5 Wedeln	40 -	-
Schkinsh Griff. 5 Pass noch mit 8 Wedeln Assam	10 -	
rotundifolia Mart, vide pag 5	0	
Zollingeriana, vide Saribus Zollingerii.		
The state of the s		_
" 2 Fuss hoch mit 5 Wedeln	8 -	_
Metroxylon Roxb. elatum. 11/2 Fuss hoch mit 5 Wedeln Ostindien	6 -	_
Oenocarpus caracasanus Lodd. (Oenoc. Battaua Hort.). 2 Fuss hoch	-	
mit 3 Wedeln		
minor. 1 Fuss hoch mit 5-6 Wedeln	4 -	
4-5 » » » 3-4 » 3 à	6 -	-
5-6 » » » 3 »		
Pandanus Bagea Miq. 21/2 Fuss hoch Molukken	15 .	_
and serior attention and the serior of the s	30 -	0
Oreodoxa regia $Kth$ . $2^{1}/_{2}$ Fuss hoch mit 3 Wedeln Antillen $4-5$ " " 3 $3-4$ " 3 $3-4$ " 3 $3-4$ " 4 $3-4$ " 4 $3-4$ " 4 $3-4$ " 5 $3-4$ " 8 $3-4$ " 8 $3-4$ " 8 $3-4$ " 9 $3-4$	4 -	
furgatus Powh 5 6 Franch at 10 20 Plater	8 -	-
10 95	20	-
gramineus Hort. Herrenh. (Freycinetia graminea H. Amst.)	dini.	20
javanicus fol. var	3	
javanicus fol. var		11
pygmaeus P. et Th. (Freycinetia graminifolia Hort.) Mascarenen	1000	10
reflexus. 2 Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser Mauritius	20 -	-
reflexus. 2 Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser	7	15
by $4^{1}/_{2}$ » 6 Fuss Durchmesser	18	10
Phoenicophorium Sechellarum H. Wendl. (Astrocaryum aureo-pictum	10	1
Hort), vide pag. 5.	HANNET THE	IL.
Hort.), vide pag. 5.  Phoenix dactylifera L. Einjährige Pflanzen  " 1-2 Fuss hoch mit 3-4 Wedeln	1304	8
» 1-2 Fuss hoch mit 3-4 Wedeln	3 -	_
Thytelephas macrocarpa R. et P. nach Kunth die einzige Pandanee des neuen		
Continents. 2 F. hoch mit 3- 4 Wedeln. Südamerika 7 à	12 -	-
Pinanga maculata. 3 Fuss hoch, gesunde und gut cultivirte Pflanzen mit	10	13
5 Wedeln Java Ptychosperma gracilis. 2jährig Java	17,73	OI.
Rhapis flabelliformis fol. albo var., vide pag. 6.		
*Sabal Adansonii Guerns. (S. pumila Pers.), 2 Fuss hoch mit 8—9 Wed.	See.	
* Palmetto Lodd. (Chamaerops Palmetto Hort., Sabal Adansonii major	8 -	T.F.
» Einjährige Samenpflanzen	AL S	6
* Palmetto Lodd. (Chamaerops Palmetto Hort., Sabal Adansonii major		
Hort.) 1½-2 Fuss hoch mit 6—10 Wedeln Florida Sagus Ruffia Jacq. (Metroxylon Ruffia Spr., Raphia Ruffia Hort. Amstel).	4 -	
Sagus Ruma Jacq. (Metroxylon Ruma Spr., Rapnia Ruma Hort. Amstet).	1911	K

Thir. Gr
Saribus Zollingerii Hort, Lugd. Bat. (Livistonia Zollingerii)
2 Fuss hoch mit 7 Wedeln Java 25 -
3 » » » 10 » 41 —
*Seaforthia elegans R. Br. 8 Fuss hoch m. 3—6 Wed. Neu-Holland 15 à 2)
12 » » » 5 »
Thrinax elegans Hort. Berol. 4 Fuss hoch mit 8 Wedeln 10 -
ferruginea Lodd. 4 » » 7 » Jamaica 15 —
Trithrinax mauritiaeformis Hort. 6 Zoll hoch Venezuela 2 15
Verschaffeltia splendida. Wendl., vide pag. 6.
Wallichia spectabilis Dne. 1/2-2 Fuss hoch mit 3-4 Wed. Ostindien 15 -
Zamia angustifolia Jacq. 3 Zoll Stammhöhe mit 5 Wedeln Cuba 12 —
Leddigesii Miq. 4 Zoll bis 1/2 Fuss hoch und 3 Zoll im Durchmesser,
mit 3 Wedeln
muricata Willd. 1—3 Zoll Stammhöhe mit 4—9 Wed. Venezuela 2 à 5—
Skinnerii 3/4 - 1 Fuss Stammhöhe und 3-4 Zoll Durchmesser mit
1—4 Wedeln
species. 1 Zoll hoch und 1 Zoll im Durchmesser
Cupania Akeesia, ride Blighta Kacmpferin Culanga L. Cal-

## Exotische Gewächse,

die zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden

# Tropische Fruchtbäume.

Plantes utiles et officinales, et Arbres à fruits des Tropiques.

Die mit einem \* bezeichneten sind Kalthaus-Pflanzen.

Celles précedées d'un * sont de serre froide.	
Thlr.Gr.	Thir. Gr.
Adansonia digitata L. Affen-	Blighia Sapida Koenig. (Cu-
brotbaum 1 /3 à 3 -	pania Akeesia)2 —
Amomum Cardamomum $L8$	Calophyllum Madruño H. B.
Anona squamosa. Zimmetapfel	(Caloph. acuminatum Willd.)
der Antillen : 1 20	Fruchtbaum von Südamerika. 3 —
Antiaris toxicaria, Leschen.	Carica Papaya L. Der Melonenb. — 15
Der Upasbaum von Java	Carludovica palmata R. et. P.
* Aralia papyrifera. Chinesische	Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt. 1 à 2 —
Papierpfianze 10 Gr. à 1 — Araucaria brasiliensis. A. Rich. — 15	Caryophyllus aromaticus L.
Areca Catechu B. Liefert die	Der Gewürznelkenbaum 7 —
Areca- oder Betelnüsse 10 —	Castilloa Cervant. elastica.
Arenga saccharifera La Bill.	Der Kautschukb. v. Tabasco. 6 -
Erzeugt Zucker und Sago . 12 -	Cedrela febrifuga Bl. Wird in
Artocarpus incisa. Lin. fil.	Ostindien häufig statt der
Brotbaum.	Chinarinde angewendet 20
integrifolia B. fil 2 —	Cephaëlis Ipecacuanha Rich.
rigida Blum 1 —	Brechwurzel 1 15
Baphia nitida Lodd. Der Saft	Ceroxylon andicola H. B. Die
wird zum Färben benutzt — 20	echte Wachspalme 5 -
Barringtonia racemosa Bl.	Chrysophyllum Cainito B 1 15
(Stravadium insigne) 1 10	Cinchona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) 1 —
Bertholletia excelsa H. B. Schöner Baum, welcher die	nitida. Chinarinde 2 —
amerik. Juvia-Nüsse liefert. 2à 3 —	nobilis. Chinarinde 2
amerik, buyin-ransormore, and the mounts. Ominarinae.	

Thir. Gr.	Thir. Gr.	
* Phyllocladus trichomanoides	Smilax Sarsaparilla L. Die	
Don. Die Rinde wird zum Roth-	Sarsaparille; geschätztes blut-	
und Schwarzfärben verw 1 10	reinigendes Mittel — 12	
Phytelephas macrocarpa R. et	Stadmannia australis R. Br.	
P. Liefert das vegetabilische	Neuholl. Eisenholzart 2 —	
Elfenbein 6 —	Stravadium insigne, vide Bar-	
Pimenta vulgaris Lindl. (Eugenia Pimenta D. C.) 1 —	ringtonia racemosa Bl.	
Piper Betle L. Der Betel der	Strychnos Cabalonga. Brechnuss	
Malayen	von Chiapas 2 — Nux vomica L. Krähenaugen-	
Cubeba Lindl. fil. Bekanntes	baum, Die echte Brechnuss 2 -	
officinelles Mittel 12	Swietenia Mahagoni L. Baum,	
longum $L$	welcher das Acajou- oder	
Pogostemon Patchouli Pelod.	Mahagoniholz liefert — —	
Patchouli liefernd 6	Symphonia esculenta Steud.	
*Prumnopitys elegans Phil.  Kirschenfrucht, Eibe. Neue	(Platonia insignis Mart.) 6 —	
Conifere v. Chili welche	Tamarindus indica L. 15 Gr. à 3 —	
Conifere v. Chili, welche wohlschmeckende Früchte	*Thea Bohea L. Die verschied.	
hervorbringt 1 —		
Psidium Cattleyanum Sabin.	assamica . Theesorten	
Erzeugt delic., pflaumenart. Fr. 1 15	Theobroma Cacao L. Der den	
Quassia amara L. Giebt die Su-	Cacao liefernde Baum . 3-à 6 —	
rinamsche Quassienrinde 4 —	* Torreya myristica Hook. fil.	
Saccharum officinarum L.	Californ. Muskatnuss 3 —	
Das Zuckerrohr — 10 Sagus Ruffia Jacq. (Metroxylon	nucifera Sieb. et Zucc. Aus	
Ruffia Spr. Raphia Ruffia	den Samenkernen bereiten die	
Hort Amst.) Sago lief. 2 à 6 —	Japanesen ein Oel, welches	
* Salisburia adiantifol. Smith.	sie zu ihren Speisen ver-	
Die Samenkerne sind wohl-	wenden	
schmeckend, auch wird ein	Xantochymus pictorius Roxb.	
Oel aus ihnen gepresst 5 à 1 —	(Xanth. tinctorius Dne.)	
Sapindus Saponaria L. Der Seifenbaum	Der Saft dient zur Färbung	
Sapota macrocarpa. Ausgez. und	seidener Stoffe.) 2 — Xylopia L. Spr. macrantha 2à 4 —	
	Zebra Wood, vide Coccoloba	
Muellerii Lindl. Gutta-Percha	acuminata.	
liefernd $1^{1}/_{2}$ à $3$ —	Zingiber officin. Rosc. Ingwer 8	
or and the recognition of programmers	Acatypha Totorata Syreng	
Reconien, vide besondre Rubrikant	Audiometria comutata	
ARALIA		
ANALI	Alon vide Rul-Inches	
Die mit einem * bezeichneten Species werden im Kalthause, die mit ** im temperirten, die übrigen im Warmhause cultivirt.		
* Désigne des espèces qui devron	t cultivées dans une serre froide:	
** désigne de telles qui peuvent séjourner dans une serre tempérée;		
les autres sont de serre chaude.		
*Aralia Cookii Hort		
* crassifolia Sol. (Pseudopanax crassifolia C Koch) 2 à 8 —		
* crassifolia vera. Selten und sehr schön		
** Ghiesbrechtii Hort. Belg		
guatemalensis Hort., vide Oreopanax guatemalense.		
* heteromorpha Hort. Sehr schön		
integrifolia (Pseudopanax crassifol. C	Koch. var. integrifol.) 2 à 8 —	

42 Armacac. Dantometrige Thanson.	
and the Company of th	Thir. Gr.
** Aralia leptophylla Hort. lucida Hort. Amstel.  ** papyrifera Hook (Tetrapanax papyrifera C. Koch.)	.11/2 à 8 -
lucida Hort. Amstel	1 -
** papyrifera Hook (Tetrapanax papyrifera C. Koch.)	10 Gr. à 1 —
* quinquefolia Hort. (Pseud. crassifol. C. Koch. var. quinquefol.)	15 Gr. à 1 — 1 à 2 —
** reticulata Hort	1 à 2 —
* quinquefolia Hort. (Pseud. crassifol. C. Koch. var. quinquefol.) ** reticulata Hort. * Schefflerii Hort. (Nothopanax arboreum C. Koch.)	20
* Sieboldii (Fatsia japonica Dne. et Pl. var. Sieboldii)	12 Gr. à 1 —
* » fol. var. (Fatsia japonica <i>Dne. et Pl.</i> var. Sieboldii fol.	var.) 2 a 5 —
** Tibautii Hort. Belg	1 -
* trifoliata (Pseudopanax crassifolia C. Koch. var. trifolia) .	$\dots -20$
** umbraculitera (Paratropia)	$\dots$ 10
** Baeobotrys trichotoma Hort. Lind	1 15
* Botryodendron macrophyllum	1 15
* Botryodendron macrophyllum	) 1 10
* Fatsia japonica Dne. et Pl., vide Aralia Sieboldii.	
Gastonia palmata Hort. (Trevesia palmata Vis.)	15
** Oreopanax capitatum Dne. et Pl	1 10
** catalpaefolium Dne. et Pl	· + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
** dactylifolium Dne et Pl	4 a 30 -
** gracile. Dne. et Pl	4 -
** guatemalense Pl. et Lind. (Aralia guatemalense Hort.) ** macrophyllum Dies et Pl	20
** macrophyllum Dne. et Pl	3 a 5 -
nymphaeionum Dne. et Pt	Turpestar Arterio
** palmatum Hort. (Oreop. Lindenii Dne. et Pl.)	2 à 3 —
** peltatum Dne. et Pl	1 16
Paratropia Junghuniana Miq	1 16
parasitica Miq	· · · 2 à 4 —
** pulchrum Hort. (Tupidanthus Puecklerii C. Koch)	1 -
parentum 11010. (Tupidamands Tueckierin C. 11000)	mis troil
	simpleline "

### Buntblätterige Pflanzen.

Plantes panachées ou ornées. — Variegated and coloured leaved plants.

#### I. Für's Warmhaus (de serre chaude).

Thir.Gr.	Thir, Gr.
Acalypha colorata Spreng — 8	Aspidistra punctata 15
Adelaster albo-venosus 10	Bertolonia, vide Eriocnema
Aglaonema comutata — 25	Begonien, vide besondre Rubrik
Alocasia, vide besondre Rubrik	Boehmeria argentea — 10
Aloe, vide Rubrik Succulente	Bromelia ananas fol. aur. marg. 8 —
Pflanzen. Pflanzen.	polycarpa, fol. var 2 —
Anthurium leuconeuron 1 à 3 —	Caladium, vide besond. Rubrik
magnificum 7 à 10 —	Campylobotris argyroneura — 15
Amaryllis reticulata — 20	Ghiesbrechtii
Aphelandra Leopoldii 8	pyrophylla
	refulgens
Anecochilus, vide besond. Rubrik	regalis
Astrocaryon niveum (Chichon) 20 —	
Aralia Sieboldii fol var 2 à 5 —	Cheilanthes Borsigeana 1 15
Areca rubra	Chirita sinensis fol. var 8
Verschaffeltii. Sehr stark und	§ Cissus discolor 6
	porphyrophyllus
Aspidistra angustifolia foi. var. — 20	Climocandra obovata — 15

Thir. Gr.	Thir. Gr.
Sonerilla margaritacea alba — 10	Tapeinothes Carolinae 12
» superba — 10	Tillandsia bivittata 20
Sphaerogyne cinnamomea 2 15	zonata fol. bruneis — 10
latifolia 2, 4, à 8 —	splendens (Vriesea splendens) — 25
§Sphaerostemma marmorata 3 —	Tradescantia discolor 5
Spigelia aenea 4	Zebrina argentea 5
Syngonium Wendlandii 10	Triolena scorpioides 20
	The same of the sa
II. Fur's Kaltha	us (de serre froide).
Thlr.Gr.	Thir. Gr.
Acorus japonicus fol. var	Golden Chain
» fol. latis albo striatis 1 10	gracilis fol. luteis varieg — 3
Agapanthus umbellatus fol. var 10	Pillar of Gold 8
Agathea coelestis fol. var 5	Hedera helix fol. albo lati-macul. — 8
Agave, vide Rubrik Liliaceae.	rhombea fol. argent. var — 10
Arundo Donax fol. var. (12 Stück	Hadron and inventor followers
4 Thlr. 15 Gr 15	Hydrangea japonica fol. argent.
mauritanica varsicalar (19 Stirels	var 4  » fol. aureis var 6
	ris foetida fol. var 6
Ancuba japonica bicolor 1 10	TEL CONTROL OF THE PROPERTY OF
6 Thir.)	Iuncus conglomer. fol. luteis vit-
» in medio variegata 4 —	tatis
» latimaculata — 10	Kerria japonica fol. var. (12 Stück
n picta foemina 1 10	1 Thlr. 15 Gr.)4
» in medio variegata 4 —  » latimaculata — 10  » picta foemina 1 10  Azalea indica Eulalia yan Geert,	Ligularia Kämpferii aureo-punc-
à feuilles panachées — 6	tata
Bambusa Fortunei fol. niveo-vit-	» fol. albo marginatis — 25
tatis (12 Stück 4 Thlr.) — 12	
Centaurea argentea vera — 15	Ligustrum glabrum fol. aureovar 15
gymnocarpa 10	japonicum fol. aureo var — 15  » nanum aureo marg — 20
Cinneraria maritima (12St.11/2Thlr.)—4	» nanum aureo marg — 20
Cissus heterophyllus fol. var — 10	ovalifolium fol. aureo var — 20
Clethra arborea fol. var — 15	Metrosideros florida fol. var — 12
Cobaea scandens fol. var — 12	Myrtus communis fol. var 6
	Ophiopogon Jaburan fol. aureo
Cryptomeria japonica fol. var — 25	var. Sieb
Cupressus Lawsoniana fol.	Orontium japonicum fol. var 6
aureis var	Osmanthus ilicifolius fol. albo
Var	marginatis 20
Eleagnus reflexus pungens fol.var. — 12	fol. aureis marginatis 10
» fol. argent. marg. — 20 » aureis » — 15	Pelargonium, vide die buntblät-
» » aureis » — 15	terigen Species.
Euphorbia dulcis fol. var	Pittosporum Tobira Ait. (japoni-
Eurya latifolia fol. var 1 à 4 —	cum) fol. var
Evonymus japonicus fol. albo marg — 15  » argent. var. — 6	Prunus Lauro-cerasus fol. lutea
» » argent. var — 6 » » aureis marg — 20	var
	Reineckia carnea fol. var 8
The control of the co	Rhodea japonica macrophylla fol.
	aureo var $1^{1}/_{2}$ à 6 —
	Rhododendron pont. aucubae fol. — 10
radicans fol. argent var — 6	ponticum fol. argent. var — 8
» » roseis » — 10 » » pictis — 10	» » aureo » 8
» » pictis— 10 Fuchsia aucubaefolia— 3	Rubus rosaeflorus fol. var 6
	Salvia officinalis bicolor 5
Cloth of Gold	
corymbiflora fol. var — 15	tricolor à feuilles panachées — 5
gracilis fol. rubris marg — 10	Saxifraga tricolor

Buntblätterige Pflanze	n. — Wasserpflanzen. 45
Thir. Gr.	Thir. Gr.
Sedum Sieboldii in medio aureo	Sisyrinchium ixioides 8
picta 8	» var. versicolor — 15
Sempervivum californicum — 3	Smilax mauritanica 8
	Thujopsis dolabrata fol. aureovar. 1 10
Serissa foetida fol. aureis marg.	Viburnum Tinus fol. var 8
(19 Stück 1 Thle) _ 3	Vucce vide Ruby Liliacese

Andere buntblütterige Pflanzen für das freie Land findet man in unserem diesjührigen Preisverzeichniss No. 33
für Freiland-Pflanzen pag. 56.

## Wasserpflanzen.

#### Plantes aquatiques.

Die mit einem \* bezeichneten Pflanzen verlangen Cultur im Warmhause; die mit † bedeichneten können während des Sommers in Bassins im Freien cultivirt werden, und für zen Winter genügt ein Kalthaus zur Aufbewahrung; die übrigen halten auch während des Winters im Freien aus.

Les espèces marquées \* exigent la culture en serre chaude; celles marquées † peuvent être cultivées pendant l'été en plein air; pour les conserver pendant l'hiver suffit une serre temperée. Les autres espèces sont tout-à-fait rustiques.

temperee. Les daires espece	s sont tout-a-juit rustiques.
Thir. Gr.	Thir. Gr.
Acorus Calamus L 5	† Limnocharis Plumieri Rich. — 10
† Alisma (Echinodorus) cordi-	
folium $L$	
» lanceolatum Hoffin 5	$^{\dagger}$ » elata $\left\langle \begin{array}{c} \overset{\circ}{\circ} & \overset{\circ}{\circ} & \overset{\circ}{\circ} & -8 \\ \overset{\circ}{\circ} & \overset{\circ}{\circ} & \overset{\circ}{\circ} & -10 \end{array} \right\rangle$
	brummonut = 10
	† » quadrifolia L.\ = = 8
» ranunculoides L 5	+ » Salvatrix   = " — 10
Anacharis Alsinastrum 5	* Mimosa natans Roxb.(M. aqua-
† Anemiopsis californica — 25	tica $P$ .) 1 10
+ Aponogeton distachyum	*Nelumbium speciosum Willd 25
Thunb	Nuphar advena Ait. Blätter aus
† » monostachyum L — 10	dem Wasser stehend 15
+ Arundo Donax fol. variegatis - 15	» lutea Smith 8
† » mauritanica fol. varie-	Nymphaea alba L 6
gatis	* » atropurpurea — 20
*Brasenia peltata Pursh — 20	† » blanda Meyer
Butomus umbellatus $L$ 5	† » coerulea Andr. (N. scuti-
* Ceratopteris thalictroides.	folia Dee.) — 10
Zierlicher Farrn 5	* » cyanea $Roxb$ — 20
* Cyperus alternifolius L 6	* » gigantea
* » s foliis variegatis — 20	+ » Lotus $L$
† » Papyrus L 1 —	$\stackrel{+}{+}$ " Lotus $\stackrel{L}{\cdot}$
Hippuris (Limnopeuce Adans.)	† » » thermalis — 15
vulgaris L 5	† » Ortgiesiana — 20
+ Houttuynia cordata Thunb 5	* » stellata hybrida — 20
Hydrocharis morsus ranae L. – 3	* » hybrida Adele — 20
	* » Friederike — 20
† Hydrocotyle bonariensis Lem. – 8	" " I Hederike — 20
Iris Pseudacorus $L$	" " G. A. Filiteilliann . — 20
† Limnanthemum geminatum	" " Warteninsp. Douche — 20
Grieseb	* » » Wendland — 20
† » nymphaeoides Link — 10	* » Königin Elisabeth . — 20
†Limnocharis Humboldtii Rich 8	* » Louis Matthieu — 20

40 wasserp	Hanzen.
Thir. Gr.	Thir. Gr.
*Nymphaea hybrida, Louis van	Ranunculus ophioglossifolius
Houtte 20	Dec 4
* » Professor Caspary. — 20	* Saccharum officinarum $L$ . — 15
* » » Klotzsch . — 20	* violaceum Juss 15
* " Th. Nietner — 20	Sagittaria lancifolia L 8
	" Sugittudiona 17 — 4
Vorstehende Hybriden sind Züch-	† » sinensis Ker — 10
tungen des königl. Garteninspec- tors Herrn Bouché im botanischen	† Saururus cernuus L 6
Garten zu Berlin. Dieselben stehen	Saxifraga aquatica. Pyrenäen.
bis jetzt unübertroffen in ihrer mährchenhaften Blüthenpracht, und	Wächst an den Rändern der
sind jedenfalls die schönste Zierde	Bäche 1 — †Selliera radicans Cav — 4
eines Warmhausbassins.	Typha angustifolia L 5
Oenanthe Phellandrium Lem 5	» latifolia $L$
	» minima Funk 6
	† Vallisneria spiralis L. foemina — 4
*Pontederia crassipes Mart.	† » mascula — 8
(Eichhornia speciosa) — 8	* Victoria Regia Lindl 4 —
T » cordata L 8	† Villarsia parnassifolia R. Br. — 10
Potamogeton natans Thunb 5	† » reniformis R. Br — 10
	rtiment nach unserer Auswahl:
12 Sorten zur Cultur in Bassi	ins im Freien 1 Thlr. 20 Ngr.
12 » » im War	mhaus 5 » — »
12 » » in Aquar	rien im Zimmer 2 » — »
	mar n 1 » — »
r Limnocharis Plumieri Rich. e- 10	Acorus Kalamus Lie 14

### Aquarien

mit Land- und Wasserpflanzen, Fischen, Amphibien besetzt; elegante und interessante Decoration für Zimmer und Salons. Je nach der Grösse der starken Glaskästen und dem Werthe der Pflanzen und Thiere à Stück 3, 5, 7 und 10 Louisd'or.

Ferner

### Terrarien de la constante de l

in eleganten Glaskästen, worin auf kleinen Felspartieen von Tuffsteinen allerhand zierliche Gewächse gepflanzt sind. Je nach der Grösse der Kästen und dem Werthe der Pflanzen

à Stück 10, 15, 20 und 30 Thlr.

#### II. ABTHEILUNG.

### KALTHAUS-PFLANZEN.

HIME PARTIE.

PLANTES DE SERRE FROIDE ET D'ORANGERIE.

### KALTHAUS-PFLANZEN.

# Kalthaus-Pflanzen.

Plantes de serre froide et d'orangerie. — Greenhouse-Plants.

Thir. Gr.	Thir. Gr
Abelia uniflora 6	Blandfordia grandiflora R. Br.
Abutilon luteum album 6	mordersnerolinequies of à 2 -
miniatum 6	Bouvardia, vide unsern dies-
roseum superbum 8	jährigen Catalog Nr. 33.
striatum 6	Brugmansia Knightii Hort.
	(Datura cornigera Hook.) — 6
sulphureum	
Acacia dealbata Link 8	Calceolaria ericoides Hook.
Douglasii Hort 6	Species von Chili 8
inermis Hort 8	Campanumoea lanceolata 10 à — 25
mucronata Willd 8	Camphora officinalis N. v. E.
Neumannii Hort 6	(Laurus Camphora L.) — 8
pugioniformis Wendl 6	Cassia floribunda
Sophorae Desf 6	Ceanothus azureus Desf 8
Agapanthus umbellatus $L$ — 6	Arnoldi
» » sehr stark, in	Cestrum elegans Schlecht. (Ha-
Kübeln 6 —	brothamnus elegans Scheidw.) - 5
» fol. var : . — 10	Chorizema cordata Lindl. var.
Agave, vide besondere Rubrik.	
	splendens 6
§ Alstroemeria multifl. Mirb.	ilicifolium Lem 8
(Bomaria multiflora) — 25	Cissus antarctica Vent — 10
Amaryllis phycelloides. (Neue	Citrus Aurantium L 10
Species von Chili) — 25	» crispa Hort — 12
Aralia, vide besondre Rubrik.	» fol. albo var— 12
Arbutus Rollissonii 20 à 2 —	» multiflora Hort — 12
Astelia Banksii Don. var. rub	» myrtifolia Ht — 10
venia	Medica L. fol. luteo var 15
Aucuba himalaica 10	Von Orangen- u. Citronenbäumen
» » longifolia 1 10	sind Hochstämme in verschiedener
» » macrophylla	Höhe, Grösse und Stärke, abgeb-
(foem.) — 25	bar, und zwar zu 12, 18, 24 bis
» » japonica L.(Typus)	50 Thirn, und mehr, sowie nieder- stämmige mit breiten Kronen zu
	10-24 Thlrn.
A. viridis (foem.) — 10	Claudanduan Dungai Ctard C
" bicoloi 1 10	Clerodendron Bungei Steud — 6
» » fol. aureis marg.	fragrans Vent 6
(foem.) (A. jap.	» flore albo pleno — 8
picta.) 1 10	Clethra arborea Ait. fol. var — 15
» maculata. (masc.) 2 15	Colletia Bictoniensis Lindl.
» » fol. lati-maculatis — 10	1 à 3 —
» » in medio aureo	spinosa Lam. (C. horrida
variegata 4 —	Willa.) 15 à 1 —
Bambusa Metake Hort. Bdg — 10	§ Convolvulus mauritanicus — 6
Berberis Darwinii (12 Stück	Correa cardinalis F. Müll. 12Gr à 1 -
2 Thlr.) 6	alba Andr 5
Fortunei	speciosa Andr. var. major — 15
Bignonia capensis Thunb.	Crocosmia aurea Hort. (Tritonia
(Tecoma capensis G. Don.) — 5	
insminoides alba magna Tara	aurea Poppe) (12 Stück
jasminoides alba magna Lem. — 12	24 Gr.)
» splendens Lem — 10	Crowea saligna Smith. (C. a-
Zwei neue, prachtvoll und leicht	tifolia Hort.) 20
blühende Varietäten.	Cotoneaster Hookerii 6
LAURENTIUS'sche GÄRTNEREI. Leipzig 1	S66 Proje-Verzeichniss Nr 34 4

Thir. Gr.	Thir. Gr
Cyclamen aleppicum maculatum	Erica ventricosa rosea 8
elegans Conrad 2 —	verticillata Salisb. b. major . — 15
Atkinsii Hort 25	Eriostemon linearifolium Dne.
	107 8 9 8 9 9 9 8 8 9 4 9
Coum Müller — 20	15 à 1 —
macrophyllum $Hort.$ — 15 neapolitanum $Ten.$ — 20	macrophyllum 20 à 1 1
neapolitanum Ten — 20	scaber Paxt. latifolium 15 à 2 -
persico-europaeum rubrum fl.	Erythrina arborea Hort. (E.
pleno Conr	umbrosa. H. B. K.)
persicum semperflorens rubrum	Bellangeri
Conr	Bidwillii Bot. Reg — 10
persicnm Mill 10	crista-galli L 6 Gr. à 1 —
» var. albiflorum	Marie Bellanger Bel
» var. albo-roseum. — 15	profusa
» var. major amaran-	ruberrima Bel
thinum	viarum
Daphne atropurpurea (D. Hout-	Escallonia candida
teana Lindl.) 6	macrantha Hook et Arn
Dauphinii Hort. hyb — 15	Eugenia australis (Wendl. Iam-
Datura cornigera Hook., vide	bosa australis D. C.)
Brugmannsia Knightii fl. pl.	Ugnii Hook. et Arn
	Funya iananica
Desfontainea spinosa R. et P.	Eurya japonica
Tie de la company de la compan	ratifolia fot, var 1 a 4 -
Dianthus hybridus multiflorus — 10	Evonymus japonicus fol. arg. var. —
» striatiflorus — 10	» fol. albo mar-
» cincinnatus — 3	ginatis 1
Diosma ambigua Lodd — 10	» fol. aureo mar-
Doryanthes excelsa R. Br. 1 à 2 +	ginatis — 20
Dracaena australis	» fol aureo va-
Drimia marmorata 2 —	» fol, aureo variegatis—
Dryandra nivas (Locarbia	fol tricologibus
Dryandra nivea (Josephia	» sinday », fol.tricoloribus — 20
rachidifolia Salisb.) . 1 à 4 —	» macrophyllus — 10
Elaeagnus Lampong argentea. — 12	» ovatus Wall
reflexus fol. aureo var — 15	» » in medio aureis
Epacris campanulata	pictis
rosea.	» radicans fol. arg. va-
rosea	ellydgoro rieg #
carminata	» » fol.roseis varieg. — 10
grandiflora	
hyacinthiflora 225	» » foliis pictis — 10 Fabiana imbricata R. et P — 8
hyacinthiflora Mrs. Pym	Farfugium grande Lindl., vide
Princess Porel	C T C G T I
pulchelle maior	Senecio Fariugium C. Roch.
purcheria major	Gardenia Fortunei 12
pungens	radicans Thunb
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Gaultheria procumbens $L$ — 6
viscountess fill . :	Genista prostrata Lam — 10
Erica blanda Andr. (12 Stück	Grewillea Drummondii 1 à 4 —
3 Thir.) 8	robusta Cunningh . 20 Gr. à 3 —
caffra nana	sulphurea Cunningh 1 -
colorans superba (6 St. 1 Thir.	Griselina littoralis Raoul.
10 Cm	
10 Gr.)	(Pukateria littoralis) — 10
curvifolia. L	Gynerium argenteum R. v. E 6
formosa Thunb. var. purpurea	argenteum à fleurs soyeuses 1 10
Hort	» fol. albo marginatis . — —
praestans alba Andr — 10	» var. elegans
transparense Andr 12	» » giganteum 1 10
ventricosa Thunb. var. elegans — 12	» » roseum — 20
» cylindrica 8	» » violaceum – 25

sia Aurantiola Lour.) 20 Gr. à 1 -

And. Sp. s. unsern Cat. Nr.33.

1 15

Linum Macraei, vide pag. 7. .

Luzuriaga radicans R. et. P.
kriechend
Magnolia Youlan Desf. 15 Gr.à

grandifolius Less. (S. Ghiesbr.) —

Skimmia japonica Thunb. . . . - 10

Sisyrinchium ixioides (Liber-

spec. nova .

	Thlr. Gr.	Thir. Gr.
Solanum discolor R. Br		Triphasia Aurantiola Lour.,
marginatum Lin. fil	10	vide Limonia trifoliata L.
macrophyllum	- 12	Tritonia aurea Poppe, vide
robustum	8	Crocosmia aurea Hort.
Warscewiczii	12	§ Tropaeolum azureum Miers.
Sparmannia africana		Starke Knollen 25
Swainsonia coronilla efol. Salish		brachyceras Hooker — 15
§ Tecoma capensis G. Don., vid		Jarattii Paxt. Starke Knollen — 20
Bignonia capensis Thund		tricolorum Sweet. var. grandi-
grandiflora Sw		florum. Starke Knollen 25
jasminoides G.Don. flore rubr		Valoradia plumbaginifol. DC.,
413 12 to 12 to 13 to 14 to 15 t		vid. Plumb. Larpentae Lindl.
Testudinaria elephantipes l'He		Veronica, vide Frühjahrscata-
01 - 1 7 - 1		log 33, pag. 15 und 108.
rupicola Hort. Amst	. 3 —	Viburnum macrocephal., vid.
Thea Bohea L	20	Laurus macroceph. Tinus L.
chinensis $DC$ . $\beta$ assamica.	. — 20	(Laurus Tinus Hort.). 5 à — 15
viridis $L$	20	Tinus var. stricta (Laurus Ti-
Thibaudia florib. H. B. K. 15		nus Hort. var. stricta — 10
Tricyrtis hirta Hort. (Uvul	- LAND	Weinmannia trichosp. Cav — 15
laria hirta Thunb.)	8	Weinmannia trichosp. Cav — 15 Witsenia corymbosa Sm 1 —
hirta var. grandiflora	. — 15	Yucca, vide besondere Rubrik.
Property Charles The Management of the	• • • • • •	so

### AZALEA INDICA.

#### a. Auswahl schöner Sorten.

Starke blühbare Pflanzen, theils in halbstämmigen Kronenbäumchen, theils in 2- bis 3jährigen buschigen Pflanzen abgebbar:

Choix de belles variétés qui seront livrées en plantes buissonnées ou en greffes de 2 à 3 ans d'une santé parfaite et bien boutonnées.

Wir liefern hiervon nach unserer Wahl: (à notre choix):

12 Stück in 12 Sorten (variétés) für 2 Thlr. 15 Gr.

25 Stück in 25 Sorten (variétés) für 5 Thlr.

50 Stück in 50 Sorten (variétés) für 10 Thlr.

100 Stück in 40-50 Sorten (variétés) für 18 Thlr.

#### b. Aeltere Sorten

in derselben Stärke als vorstehende, die wir, um damit aufzuräumen, zu nachstehenden billigen Preiseu liefern, so lange der Vorrath reicht.

25 Stück nach unserer Wahl mit ihren Namen für 4 Thlr.

50 Stück nach unserer Wahl mit ihren Namen für 7 Thlr.

100 Stück nach unserer Wahl mit ihren Namen für 12 Thlr.

c. Neuere vorzüglichere Sorten

von den bekanntesten Züchtern, unter anderen auch von C. Schulz, dessen beste, in den letzten Jahren von ihm in den Handel gegebenen Sorten diese Abtheilung enthält.

Wir liefern sie in einjährigen halbstämmigen Veredlungen mit kleinen

Kronen zu nachstehenden Partiepreisen nach unserer Auswahl:

12 Stück in 12 Sorten (variétés) für 3 Thlr. 15 Ngr.

25 Stück in 25 Sorten (variétés) für 6 Thlr. — Ngr. 50 Stück in 30—40 Sorten (variétés) für 10 Thlr. — Ngr.

und verweisen bezüglich ihrer auf unseren diesjährigen Frühjahrscatalog Nr. 33., in welchem die offerirten Sorten auf pag. 108 bis 115 sämmtlich speciell notirt und kurz beschrieben sind.

## CAMELLIA.

Auswahl der besten und neuesten Sorten.
COLLECTION D'ELITE.

In unserem diesjährigen Frühjahrs-Catalog Nr. 33, auf den wir aufmerksam zu machen uns erlauben, sind sämmtliche abgebbare Sorten auf pag. 115—123 speciell aufgeführt und zum grössten Theile beschrieben.

Wir liefern davon nach unserer Auswahl:

Einjährige Pflanzen. Mehrjährige Pflanzen. 24 Sorten (variétés) für 4 Thlr. und für 8 Thlr.

50 ,, ,, ,, 9 ,, ,, 20 ,,

100 ,, ,, ,, ,, 45 ,,

und nach unserer Wahl:

100 Stück in 40-50 Sorten der I. Rubrik für 35 Thaler, ältere Sorten 100 Stück für 25 Thlr.

# LILIACEAE.

(Im engeren Sinne.)

# Agave. — Beschorneria. — Bonapartea. — Furcraea. — Yucca.

Von diesen prachtvollen und äusserst decorativen Gattungen besitzen wir starke und auserlesene Collectionen, welche die seltenen und neu eingeführten Species sämmtlich in sich schliessen, und die durch zahlreiche Erwerbungen aus der, vor zwei Jahren stattgefundenen Auction der berühmten Sammlung des Herrn van der Winnen in Brüssel, noch bedeutend vermehrt worden sind. Da wir die meisten derselben in verschiedenen Grössen und manche in grosser Auswahl besitzen, so können wir Liebhabern dieser schönen Pflanzen Exemplare zu verhältnissmässig billigen Preissen liefern. Auch sind von allen denjenigen Arten, welche vorzugsweise zur decorativen Ausstellung in Gärten, Salons, auf Treppenrampen und Balcons verwendet werden, wie z. B. von Agave americana und deren Varietäten, von Agave fili-fera, Yucca canaliculata, glauca, quadricolor, recurva etc., grosse Exemplare in Couples von gleicher Höhe und Stärke, abgebbar, und werden die Preise davon auf Verlangen mitgetheilt. Zugleich machen wir Liebhaber dieser herrlichen Gattungen darauf aufmerksam, dass unsere Sammlungen sich in vorzüglichem Culturzustande befinden und dass wir Pflanzen mit fleckigen, gelben und arg bestossenen Blättern nicht liefern. Denn bei keiner anderen Pflanzengattung erhöht die Sauberkeit und das gesunde Aussehen der Blätter den Werth der Pflanzen mehr, als bei den Geschlechtern der Agaven etc.

Thir. Gr.

Agave americana. Stärkere Pflanzen mit 6—12 Blättern ½—¾ F. lang.

Junge Pflanzen mit 4—6 Blättern . . . . . 6 Gr. à — 20

\*\* fol. aureo margin. 4 Fuss hoch, starke Exemplare mit

25 Blättern . . . . . . . . . 20 —

\*\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* Ein Couple von obiger Stärke . . . 36 —

THE RESERVE OF THE PERSON OF T	.1	0.
	nlr.	Gr.
Agava americana fol. aureo margin. Junge Pflanzen von 3/4-13/4 F. Höhe		-
15 Gr. à	1	10
» » striatus 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> F. hoch und 4 F. breit, unvergl.		
norvos noteonon Darschöne Exemplare v	25	_
» » » 11 » 13/4 Fuss hoch und breit	10	-
» » » Junge Pflanzen	_	20
» » » Junge Pflanzen	40	
" in medio autro pieta 9/4 rass noen, praenty. Exempt.	95	S. W.
and the second of the second o	40	3 70
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ndi.	
to a second seco	15	VEDE I
applanata Interessante Species von Mirador, von gedrungenem Bau.		
Blätter kurz, breit, imbriquirt, blaugrün, Zwergart, mit 12-14 Blättern		
k č	10	
» Jüngere Pflanzen mit 5-10 Blättern		
attenuata Hort Revol mit 10—14 Riëttern 5 à	6	
Ct. 1. 21 13/ 91/ Dec 1121 10 16 Division 16 1	20	
» Starke von 1/4-2/2 russ none, mit 12-10 Blattern. 10 a	50	
» /3-/4 Fuss hoch, mit 7-10 Blattern 4 a	9	-
attenuata Hort. Berol. mit 10—14 Blättern		
27 Blättern	30	-
Bouchei Hort. Berol 11/2 Fuss hoch, 2 Fuss Durchmesser, mit 20 Blättern	20	_
» 1½ Fuss Durchmesser, mit 10—14 Blättern 10 à	15	
» Junge Pflanzen	3	
Celsiana. Mit 14—16 Blättern	1	
Consider Party District Links In Land Line in the December 1	-	
coccinea Roest. Blatter breit, dick, senr dunkelgrun, mit rotnen Dornen		
und Spitzen. Ausgezeichnete Species 1/4-1 Fuss hoch, mit 10-12		
coccinea Roezl. Blätter breit, dick, sehr dunkelgrün, mit rothen Dornen und Spitzen. Ausgezeichnete Species $\sqrt[3]_4$ —1 Fuss hoch, mit $10-12$ Blättern	12	_
Commelini Salm-Dyck. (Aloë americ tuberosa minor Com.) 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Fuss	1	
hoch, mit 14 Blättern	15	_
hoch, mit 14 Blättern	15	_
n Junge Pflanzen mit 6 Blättern	3	
» Junge Pfianzen mit 6 Blättern	_	
General Transfer To Day 14 Division 1 Divisi	1	
ferox Hort. Junge Pflauzen mit 4 Blättern filifera Salm-Dyck. 1—1 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> Fuss hoch, mit 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —2 Fuss Durchmesser, Prachtoff. 20 à	V.	
filtera Salm-Dyck. 1-1/3 Fuss hoch, mit 1/4-2 Fuss Durchmesser,		
Prachtpfl. 20 à	25	700
### Prachtpff. 20 a  ### Prachtpff. 20 a  ###################################	6	11
» 1/2 3/2 » » » 1/2 3/2 » » »	4	HH
rule gree 1/2 hay and he was 1/2 may a magna W and have arried self 1/2 may eller	2	ILB C
Day way latifolia Starly (3 malazas meisian bil mw act . Buta	1913	OW
» longifolia Hort. (A. filifera major Hort. A. filamentosa) Salm-D.		
» longitona Hort. (A. innera major Hort. A. mamentosa) Suem-D.	90	1191
1/2 Fuss noch, ca. 2 Fuss Durchmesser	10	mi
» » 1 Fuss hoch, 1 Fuss breit	10	100
n n 1/3 n n 1/2 n n	5	-
Furcraeoides v. Jacobi. 21/2, Fuss hoch, mit 15 Blättern	15	
Ghiesbrechtii A. Versch. 1 Fuss hoch, mit 28-32 Blättern	30	PIE
vers vers	HO.	II
grandidantata Hout 3/ Fuss book mit 16 Blättern	18	YBL
grandidentata Holt. A tass mon, int 10 Battern	bill	
» var. longitona Hort. I russ noch, mit 15 Blattern	40	TELES
neteracantna Zucc. var. coerdiescens Salm-D. Prachtpflanzen	40	1197
" longitona Hort. (A. illiera major Hort. A. illamentosa) Satm-D.	10	PX
Jacquineana	El	THE LOT
Krawinskii Zucc 2 Fuss hoch mit 25 Blättern	12	0.01
Junge Pflanzen	4	_
latifolia Karar Sehr stark	30	A
Junge Pflanzen		-
Laurengana. C. Acci. Neu: 2 Just noch, int 16 Biattern	90	
» 3/4 » » » 11 »	20	
Junge Pflanzen » 4-8 »		-
leptophylla Hort., von Mirador. 1 Fuss hoch	. 30	) —

Agave longifolia picta $Hort$ . 3 Fuss hoch mit 20 Blättern $1\frac{1}{4}$ » » » $10-12$ »	Thir. Gr
Agave longitona picta Hort. 3 Fuss noch mit 20 Blattern	gig anten
$\frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}$	5 -
lurida Ait. (A. polyphydla A. Koch. 31/2 Fuss hoch, 4 Fuss Dimesser, mit 26 Blättern. Prachtexemplare	arch-
messer, mit 26 Blättern. Prachtexemplare	20 —
» » (A. polyphylla C. Koch.) /2-1 F. hoch, m. 6-12 Bl	lättn.
macroacantha Zucc. <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Fuss hoch, mit 14 Blätteru mexicana Lam. 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Fuss hoch, mit 20 Blätteru micracantha Hort. W., mit 8—10 Blätteru Millerii Haw. 1—1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Fuss hoch, mit 13—14 Blätteru  " 1/3—1/2 " " 5—8 " Noackii Sartorius. 2—2 1/2 Fuss hoch, mit 14—20 Blätteru  " 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " " " 14—18 "  " vsr. pulcherrima (A. pulcherrima Otto). Wunderschöne Starke Prachtpflanzen 2 1/2 Fuss hoch, 15 Blätteru  potatorum Zucc. 1 Fuss hoch, mit 5 Blätteru  recurva Zucc. (A. Hystrix Hort. Par., Bonapartea hystrix Hort. Go	3 a 25
mexicana Lam. 11/. Fuss hoch, mit 20 Blättern	15 _
micracantha Hort. W., mit 8-10 Blättern	2 à 3 _
Millerii Haw. 1-13/4 Fuss hoch, mit 13-14 Blättern	8 à 12 _
$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}$	2 ä 4 -
Noackii Sartorius. 2—2 /2 Fuss noch, mit 14—20 Blattern	8 3 13 -
» vsr. pulcherrima (A. pulcherrima Otto). Wunderschöne	Art.
Starke Prachtpflanzen 21/2 Fuss hoch, 15 Blätter	50 _
potatorum Zucc	12 -
pugioniformis Zucc. 1 Fuss hoch, mit 5 Blättern	10 -
recurva Zucc. (A. Hystrix Hort. Par., Bonapartea hystrix Hort. Go	ina.)
$1^{1}/_{2}$ Fuss hoch und $1^{1}/_{2}$ Fuss Durchmesser	10 00 -
migida 3/ Fuss book mit & Blättern	
rupicola Rgl. (A. chloracantha Hort.)	eteletouro -
Salmiana Karw. 2-21/2 Fuss hoch, mit 10-15 Blättern	18 à 22 —
rupicola $Rgl.$ (A. chloracantha $Hort.$ )	10 a 15 -
» Junge Pflanzen	ifera
von welcher sie sich indess doch stark unterscheidet. Je älte	r die
Pflanzen werden, desto mehr treten die gekräuselten, breiten wei	issen.
bandartigen Fäden hervor, welche Hobelspänen gleichen, daher	ihr
Name. Starke Pflanzen mit 24—28 Blättern	8 a 10 -
Jüngere » » » 10—18 »	3 à 5 -
ctuists start!	10 -
subdentata. <sup>2</sup> / <sub>3</sub> Fuss mit 12 Blättern	5 -
univittata Haw Echt! 1 Fuss hoch, mit 30 Blättern	35 -
» Pflanzen von ½ Fuss Durchmesser, mit 16—20 Blättern	1 8 -
Verschaffeltii Hort. Pflanzen von 3/4-1 Fuss Höhe, mit 20-24	Blätt 30 =
vivipara L. / Fuss hoch mit 4 Blättern	6 -
xalapensis (Littaea xalapensis Roezl.) Blätter nicht sehr breit,	nach
vivipara L. 1/2 Fuss hoch, mit 4 Blättern	asupatuo 3
1-1' Fass bock mit 20-30 Blättern	6 a 8 -
$^{3}/_{4}$ $^{-1}$ $^{3}$ $^{3}$ $^{3}$ $^{3}$ $^{-1$	o a 0 -
» Junge Pflanzen mit 3—4 Blättern	2
» var. longifolia. 2 Fuss hoch. 2 Fuss Durchm. mit 14 Blä	ttern 30
ruego ofolio Rad 1 11/ Free book wit 12-15 Blättern	5 9 8 -
1/2 " " 5—7 " · · · · · ·	1 à 5 -
Possibornomia multiflore 11/ Euro bosh and you gloisher Durchm	19 à 15 -
Yxtly Karw. 2 " " 5-7 " 15 " Seschorneria multiflora. $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch und von gleichem Durchm $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch und von gleichem Durchm $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch und von gleichem Durchm Bonapartea hystrix Hort. Gand, vide Agave recurva.	5 à 6 -
Bonapartea hystrix Hort. Gand, vide Agave recurva.	BY 10391
minces while (Agave geminingers tranct). I russ noch und von	5161-
chem Durchmesser	10 à 12 -
chem Durchmesser,	resser 12 -
" " /4-1 " " " " " "	a 0 -

56

Furcraea Beddinghaussii C. Koch., vide Yucca argyraea.	dr.	Gr.
gigantea Vent. (Agave foetida L.) 2 Fuss hoch. mit 12 Blättern	10	
» 1 » » 10 » 4 à	6	-
tuberosa Ait. 2 » » 9 »	10	_
	5	
macrum Salm-D 1-11/2 Fuss hoch und von gleichem Durchm		
Roezlia regia (vera). Starke Pflanzen		_
Viaco (Polmilio) elejfolio I ol Fuer bock o Fuer breit		
Yucca (Palmlilie) aloifolia L. 21/2 Fuss hoch, 2 Fuss breit		-
aloifolia foliis variegatis $Hort. \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	
aloifolia foliis variegatis Hort. 2½ » » 2½ » »	8	
2 » » 2 » » · · · · · ·	6	-
1½ » » 2 » »		_
" Junge Pflanzen albo-spica, ½ Fuss hoch, ½ Fuss breit	_	20
albo-spica 1/ Fuss boch 1/ Fuss breit	7	
argyraea Lindl. (Als Yucca Parmentierii und unechte Roezlia regia	16	
in Hardel Ash his tucker Danger and 11/ English 11/ 5 5	0	
im Handel), sehr hübsche Pflanzen von 1½ Fuss Höhe . 1½ à 5 à	0	
canaliculata, 2 Fuss hohe und 21/2 Fuss breite, schöne Exemplare	20	-
» 2 » » 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> » » » »	10	-
$n  1^1/_2  n  n  2  n  n  n  3  a$	4	-
canarctitata, 2 Fuss hole and $2/_2$ Fuss breite, scatter Exemplate	5	-
- 06 5 Cl - 1-11/4 » " " " " " " " Band of Band of Band 11/4 à	3	
cornuta, 11/2 Fuss boch, 2 Fuss breit	6	_
ver letifolia (Hort et d. W)	init	
anapolata Ham 9 Even hach 9 Even David Anapolatic	10	
cornuta, $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch, 2 Fuss breit	10	-
filamentosa L. 1—1/2 » hone Pfianzen 15 Gr. a	1	
" Jungere "	-	10
» foliis variegatis Hort. 1/2 Fuss hoch, stark	-	-
flaccida Haw. 1 " " " "	1	_
on welcher sie sich indess doch stayt unterschender. De alter eie	20	20
flaccida <i>Haw</i> .  1	6	
giadou 11000. (1 product 11070.), 2 fass noch	1	15
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	75	10
» Junge Phanzen	1	10
gioriosa L. 3/2 russ none rhanzen mit 2 russ Kronendurchmesser.	9	_
$n \qquad 2^1/2 \qquad n \qquad n \qquad n \qquad 1^1/2 \qquad n \qquad $	2	15
» Junge Pflanzen von 1 Fuss Höhe	1	20
» var. purpurea Hort. In der Mitte jedes Blattes befindet sich		
ein breiter braunrother Streifen, auch die feingezähnten Kanten		
sind roth, $1^1/_4 - 1^1/_2$ Fuss hohe Pflanzen 4 à some rothe $1/_2 - 1$ Fuss hohe Pflanzen	5	_
rothe 1/-1 Fuss hohe Pflanzen - 6 hm design on 1 h	1	
2 Fuse hohe Pflanzen 2 Fuse breit	20	
» 3 Fuss hohe Pflanzen 2 Fuss breit	10	
" 4 " "	10	-
obliqua Haw. 3 Fuss hohe Prachtpflanzen und 2 Fuss Durchmesser .	8	_
	4	-
quadricolor. Hort. (Y Draconis fol. var., oder fol. tricoloribus und		
quadricoloribus.) Eine der schönsten und zugleich härtesten Schmuck-		
pflanzen unter den buntblättrigen. 4 Fuss hohe Prachtexemplare von		
2½ Fuss Kronendurchmesser	100	
The state of the s	00	
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> » » " 1 » » »	30	-
3/ <sub>4</sub> —1 » »	15	-
Jüngere Pflanzen 5, 7 à	12	-
Samminen angemessen mit schohen Diattern garinit.		Car.
recurva Salisb. 11/2-2 Fuss hohe Pflanzen	3	
recurva $Salisb.$ $1^{1}/_{2}$ —2 Fuss hohe Pflanzen	HO	25
Diese schöne Species mit ihren herabhängenden dunkeln bläulich-grü-		
nen Blättern, eignet sich um so mehr zur Decoration der Gärten etc.,		
nen blattern, eighet sien um so men zur Decoration der Garten etc.,		

Diese schöne Species mit ihren herabhängenden dunkeln bläulich-grünen Blättern, eignet sich um so mehr zur Decoration der Gärten etc., als sie gegen rauhe Witterung oder grosse Sonnenhitze nicht empfindlich ist.

gunstigt ist/villare Culture for a

Thir. Gr.
Yucca rufo-cincta Haw. Schöne und seltene Varietät. 1 Fuss hoch und
1½ Fuss Durchmesser
stenophylla Steud. (Y. angustifolia Karw.), 1/2-1 Fuss hoch. 1/2-3/4
Fuss breit
stricta Sims. 1 Fuss hoch und 11/2 Fuss breit 5 —
» Junge Pflanzen
tenuifolia $Haw$ . 1 Fuss hoch und $1\frac{1}{2}$ Fuss breit 6 —
Wir liefern von vorstehendem Sortiment nach unserer Auswahl 12 ver-
schiedene Arten in jungen, hübschen Pflanzen für 8 Thlr.

Succulente Pflanzen.

e jederzeit sieliere Hesultate

1929 III SHOOTH SHOOTH	manufacturinge gross-110ammaning
Thir. Gr.	Thir. Gr.
Aloë ferox Lam 5 -	Mesembrianthemum echinatum
Aloë ferox Lam 5 — mitraeformis Salm-Dyck — 12	
pulchra Haw — 10 umbellata D. C. var. picta	$E.$ $\dots$ $Ecklonis$ $Salm-D.$ $\dots$ $Ecklonis$ $Salm-D.$
umbellata D. C. var. picta	falcatum $L$ 4
10 Gr. à 1 —	fragans L
Apiera coarctata Haw — 10	glaucum $L$ 4
fasciata Salm-D 15	Howarthii 5
tesselata	lacerum Haw 5
tortuosa Haw — 15	Lehmannii Eck 8
turgida Haw 8	lunatum W 5
Crassula coccinea (Rochea ver-	lupinum Haw 10
sicolor DC.) in folgenden	luteum Haw 5
Garten - Varietäten; deren	luteum Haw 5 maximum Haw 5
Beschreibung in unserem	molle Ait
Frühjahrs-Cataloge No. 33	molle $Ait$
pag. 79 zu finden ist:	muricatum Haw 5
Boyeldieu, Cherubini, Docteur	nobile Haw 10
Goeppert, Docteur E. Re-	perfoliatum 5
gel, Docteur Naudin, Ed.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Ortgies, Mac Narry, Mad.	rhomboideum $S$ - $D$ 6
Céléste Winans, Mad. Des-	rigidicaule Haw 5
bordes Valmore, Marmorata.	scabiger SD 5
Mozart, Otto Deines, Spon-	scalpratum Haw 6
tini, Sultan Achmet, Thal-	uncinatum Mill 5
here à St — 6	
berg à St. — 6 12 Stück 2 —	verruculatum $L$
Diostemon Hookerii 1 —	Pachyphytum bracteosum Lk 10
Drimia lanceolata Gawl — 15	Rochea falcata superba; junge,
marmorata Hort 20	zum Theil aber blühb. Pflanzen 6
Echeveria campanulata — 20	12 Stück 2 —
secunda Booth 6	falcata superba; starke blüh. Pfl. — 12
Mesembrianthemum acinaci-	12 Stück 3 —
forme L 6	Sedum carneum fol. var. H — 3
bidentatum Haw 6	Fabarium Hort 4
blandum Haw 8	Sieboldii Hort 4
caninum Haw, 8	» in medio aureo picta . — 8
conspicuum Haw 5	Telephium L. macrophyllum 6
croceum Jacq 5	12 Spec. nach unserer Auswahl 1 10
h, in Bischeln blillend	

## RHODODENDRON

Speculente Pflanzen.

#### für das Kalthaus.

Obgleich ein grosser Theil der nachstehenden Rhododendron, wenn sie gegen starken Frost geschützt werden, auch bei uns im Freien aushalten was namentlich in Betreff vieler Himalaya-Species schon erwiesen ist; so wird doch wegen des häufigen Temperaturwechsels unseres Klimas, und wenn die Cultur derselben im freien Lande durch locale Verhältnisse nicht begünstigt ist, ihre Cultur in einem Kalthause jederzeit sichere Resultate liefern.

Ueber die verschiedenartige, häufig grandiose Belaubung und das mannichfaltige, grösstentheils prachtvolle Colorit der Blumendolden dieser mannenfantge, grosstehtens prachtvolle Colorit der Blumendolden dieser herrlichen Gewächse noch empfehlende Worte zu sagen, halten wir um so mehr für überflüssig, als dieselben bereits in fast allen Gartenzeitschriften des In- und Auslandes des Oefteren besprochen worden sind.

Die Preise der I. Linie beziehen sich auf einjährige, die der II. Linie auf zwei- und mehrjährige Pflanzen.

I. H. Thir. Gr., ThirGr.

Thir. Gr. ThirGr 135. Acutilobum (arb.). Grosse Dolden, lebhaft carminrosa . . — 20 1 — 136. Album pictum (arb.). Zwergart mit weissen Blumen, welche 228. Arboreum splendens. Brillant rosacarmin. 8 - - 145. Catawbiense Gazelle 8 - 8 - 167. Caucasieum album egregium - 10 - 168. Gelbblühende Rhododendren. Hybriden zwischen Rhododendron und Azalea indica. 

 168. Aureum
 — 8
 12

 169. \*\* superbum
 — 10
 — 15

 170. \*\* triumphans
 — 12
 —

 171. Burlingtonii
 — 10
 — 15

 172. Cupreum grandiflorum
 — 12
 — 

 177. High clare yellow
 — 10
 — 20

 178. Lowii. Weisslichgelb, stark gefüllt
 — 8
 — 12

 179. Luteum longiflorum
 — 8
 — 10

 180. Retusum (Benn.). Orangescharlach, in Büscheln blühend . . . - - 15 

exyledrus var. echinoformis Hort, 4-10 Zeil hoch, Syrien. Besporus.

	I.		II.
Andere Species.	Thir.	Gr.	Thir Gr
222. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.)	—	15	1 -
285. Formosum var. grandiflorum		15	
282. Formosum var. roseum grandiflorum	ige	12	Actar
Species von Java. Blumen röhrenförmig u. vom schönst Orangegelb		zie Zie	_ 15

# CONIFERAE.

Blume zart rosig-weiss

### Zapfenbäume, Nadelhölzer.

In Bezug auf die Eintheilung, Nomenclatur und Synonymik, richten wir uns nach Endlicher's Synopsis Coniferarum und haben zugleich Carrière's Traité des Conifères, sowie das neue, sehr zu empfehlende Werk von Dr. J. B. Henkel und W. Hochstetter: Synopsis der Nadelhölzer, hierbei mit zu Rathe gezogen. Im Uebrigen verweisen wir auf unsern Catalog No. 24, in welchem wir uns ausführlicher hierüber ausgesprochen haben.

Nachstehende Coniferen werden nur in gesunden, gut bewurzelten, überhaupt in guter Cultur sich befindenden Pflanzen geliefert; bei der Mehrzahl ist die Stärke oder Höhe und bei

jüngeren Samenpflanzen das Alter angegeben.

Die mit einem \* bezeichneten Coniferen werden im Kalthause cultivirt; die andern sind Nadelhölzer, die bei uns im freien Lande aushalten, von denen jedoch diejenigen, denen ein

† vorsteht, in harten Wintern einer Bedeckung bedürfen.

Die für das freie Land sich besonders eignenden Arten haben wir mit einer kurzen Charakterisirung derselben in unserm vorjührigen Preisverzeichniss No. 30 aufgestellt, worauf hinzuweisen wir uns erlauben.

\* Designe des Conifères qui devront être cultivées dans une serre froide. Les autres sont des espèces pour le plein air, dont cependant celles qui sont précédées d'un † ont besoin—pendant l'hiver et dans le climat d'Allemagne du Nord—d'une couverture legère.

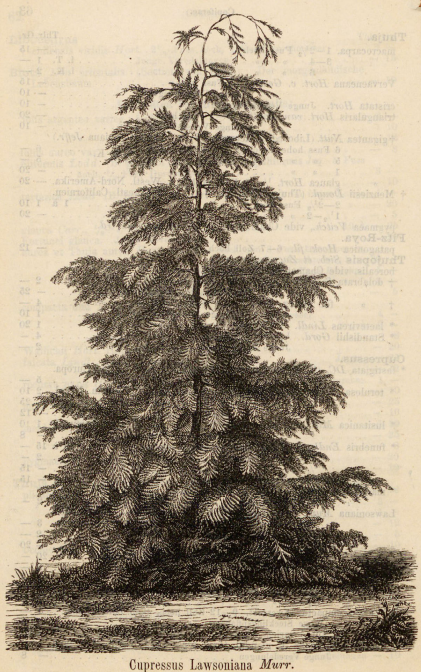
#### I. CUPRESSINEAE.

rentachen Camelia eistelm und reienthenend 10 - 15
Juniperus Wachholder. The Artific St.
drupacea Labill. (Arceuthos drupacea Ant. et Kotschy.) Syrien.
- 1-1/2 Fuss hoch
Junge Veredelungen
excelsa Bieb. b. nana Endl. Syn. (I. religiosa Royle.) Himalaya.
5—8 Zoll hoch
1 1/2 Fuss hoch in Töpfen
oxycedrus var. echinoformis Hort. 4-10 Zoll hoch. Syrien. Bosporus.
10 Gr. à 20

	nir.	trr.
<b>Juniperus</b> communis $L$ . var. suecica Europa $5-5^1/_2$ Fuss hoch. $1^1/_2$ Fuss Durchmesser, in Körben communis $L$ . var. chrysoleuca $Hort.\ gall.\ Zweijährige\ Veredelungen$ .	100	TEL
5-51/2 Fuss hoch, 11/2 Fuss Durchmesser, in Körben	1	1
communis L. var. chrysoleuca Hort, gall. Zweijährige Veredelungen	_	20
» var. hibernica Lodd. (I. pyramidalis Hort.) 3 Fuss hoch und		20
8 Zoll Durchmoson in Körhen		95
8 Zoll Durchmesser, in Körben		20
» » 1 Fuss hoch	-	10
» » compressa. Zwergart. 4 Zoll hohe Pflanzen	-	25
rigida Sieb. et. Z. (non 1. oblonga pend. Hort.) Japan. China.		
$\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Fuss hoch	_	20
1/2-3/4 Fuss hoch		
1 Fuss hoch, 6 Zoll Durchmesser / car	iii o	15
1 » » 1-11/2 Fuss Durchmesser. ( Ir. L	300	20
1 Fuss hoch, 6 Zoll Durchmesser		25
sanamata Don (I dumosa Hout) 1 Fuss book	-	15
* abinongia I (I nanalangia Hout) 1/ 11/ Proce hash Olive O.)	der o	15
Chinensis L. (1. hepatensis 11011.) /2—1/2 russ noch. Onina 8 a	-	10
pseudo-sabina $Fisch$ . $^{1}4^{-1}2$ Fuss hoch sabina $L$ . a. vulgaris $3-4$ Fuss hoch und $1-1^{1}2$ Fuss Durchmesser argent. var. $^{2}2$ Fuss hoch und $1^{1}2$ Fuss Durchmesser $3-4$ Zoll hoch b. humilis $Hook$ . $^{1}2-1$ Fuss hoch	-	12
sabina L. a. vulgaris 3-4 Fuss both und $1-1\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser	1	-
» argent. var. 21/2 Fuss hoch und 11/2 Fuss Durchmesser	THI.	25
3-4 Zoll hoch	10	6
» b. humilis Hook. 1/2—1 Fuss hoch	M	8
sabinoides (I. tamariscifolia Spach.)		
21/2-3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in Körben	1	15
1 Fuss hoch und 11/2 » »	_	20
ossidentalis Hook (I excelse Tomie) 111 - 2 E hack West Newdomen		90
occidentalis Hook. (I. excessa Lewis.) 1/2 - F. noch. Westi. Nordamer.	reto	20
Virginiana L. 5/2-4 Fuss noch, 1/4-1/2 Fuss Durchmesser, in Korben	-	25
» var. pendula (1. viridis pendula) 1½—2 Fuss hoch	1	_
Schottii 5—8 Zoll hoch	-	20
* Bermudiana L Bermuda-Inseln		
1 Fuss hoch und $1^{1}/_{2}$ " occidentalis $Hook$ . (I. excelsa $Lewis$ .) $1^{1}/_{2}$ —2 F. hoch. Westl.Nordamer. virginiana $L$ . $3^{1}/_{2}$ —4 Fuss hoch, $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$ Fuss Durchmesser, in Körben "var. pendula (I. viridis pendula) $1^{1}/_{2}$ —2 Fuss hoch. Schottii 5—8 Zoll hoch. Bermudiana $L$ . Spanning $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch, in Kübeln. 10 à Fortunei $1^{3}/_{4}$ — $1^{1}/_{4}$ Fuss hoch Mexico. Phoenicea $1^{1}/_{2}$ —1 Fuss hoch 15 Gr. à sphaerica $1^{1}/_{2}$ —1 Fuss hoch 10 Gr. à caesia $1^{1}/_{4}$ —1 Fuss hoch 10 Gr. à caesia $1^{1}/_{4}$ —1 Fuss hoch 10 à Widdringtonia.	12	_
Fortunei 3/4-11/4 Fuss hoch	213	15
gigantea Roezl. 1/2-1 Fuss hoch Mexico.	_	12
phoenicea L 1-3 Fuss hoch	1	
sphaerica Tindl 1-3 Fuss boch		95
cassis Care (I fragrance Hort and ) ! Frag book	STINIT	15
t gloves Hout Cole (non I cloves Will) le 11/ 7 1 1 10.	-	10
grauca Hort. Cets. (non 1. grauca Willa.) /2-1/2 Fuss hoch. 10 a	Jan	19
Widdringtonia.		
* cupressoides Endl. 2 Fuss hoch	1	10
1/2-1 Fuss hoch	-	15
* cupressoides $Endl.$ 2 Fuss hoch	ye	15
Frenela Mirbel.		
†rhomboidea <i>Endl.</i> Junge Veredelungen Neu-Holland triquetra <i>Spach.</i> (F. Ventenatii <i>Mirb.</i> ) 1 Fuss hoch . Neu-Holland. macrostachya. Junge Veredelungen	in	12
triquetra Snach (F Ventenatii Mirh) 1 Fuss boch Neu-Holland	101	
macrostachya Junga Varadalungan	2	19
anatrolic Mich 91/ Frag book	0	14
$\dagger$ australis $Mirb.$ , $2^{1}/_{2}$ Fuss hoch	4	10
75.7 2 77.11 3 77.11 1	-	10
† glauca Miro., 8 Zoll hoch Neu-Holland.	-	12
† ericoides Hort. 3/4 Fuss hoch und eben so breit	-	12
4-6 Zoll hoch + Callitris quadrivalvis Vent. (Thuja articulata Vahl) 1-2F. hoch 15 à	-	8
† Callitris quadrivalvis Vent. (Thuja articulata Vahl) 1-2 F. hoch. 15 à	-	20
Libocedrus Endl.		
* Doniana Endl (Thuia Doniana Hook) 21/ Fuss hope gedrungen		
gebaute Pyramide	25	100
* tetragona Fmdl		15
+ chilensis Fndl 41/ 5 Fues book 2 Fues Durchmosen	10	10
1 children 2 /2 o russ noch, o russ Datennesser	12	
11/	0	-
gebaute Pyramide	1	10
Junge Veredelungen	-	12

Libocedrus Thir. Gr.	
the chilensis viridis Hort. 21/, Fuss hoch, 1 Fuss Durchmesser 2 -	-
Junge Veredelungen	
Biota Don. orientalis. (Section von Thuja). Der morgenlandische	-
Lebensbaum hodia M. ni raskomichid 102 8	
Varietäten von Biota orientalis:	
folis argenteo varieg., 5 Fuss hoch 2 -	
3 » » 1 10	)
Porsarata Pers. Der bricehende Wachholeg An Buronsee Missouri	1
foliis aureo var. Junge Veredelungen	5
hoch, <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Fuss Durchmesser	
1 Fuss hoch	)
tartarica Loud. (B. pyramidalis Hort.) 5-6 F. hoch im freien Lande 1-	-
4-5 " " " " " " " 20	1
glauca Carr., ½-2 Fuss hoch	,
Fortunei glauca. Junge Veredelungen	)
The same Hout All Enga head and 9 Dwgg Dunghmegger	
in Kübeln. Prachtexemplare. 30 —	-
aurea et Inuja aurea $Hort$ . $4\frac{1}{2}$ Fuss noch und $3$ Fuss Durchmesser, in Kübeln. Prachtexemplare. $30 - 2$ » hoch, $1^{1}/_{4} - 1^{3}/_{4}$ Fuss Durchm. $5 - 1^{3}/_{4}$ » » $1$ » » $3 - 3$ — $3$	
3/4 " "	,
compacta und Thuja compacta Hort.	
compacta und Thuja compacta Hort.  2/2-3 Fuss hoch und 1/4 Fuss Durchmesser 4 -	
$1\frac{1}{2} - \frac{1}{2}  \text{w}  \text{w}  \frac{1}{2} - 1  \text{w}  \text{w}  \frac{1}{2} \cdot \frac$	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	)
falcata Lindl. 1-1'/2 Fuss hoch Japan 26	)
Junge Stecklingspflanzen	4
recurva nana Hort. Dall. 3/4 Fuss hoch und von gleichem Durchm. 1 — Junge Stecklingspflanzen	,
monstrosa Hort. 11/. Fuss hoch	)
Junge Stecklingspflanzen	)
meldensis Hort gall. 3 Fuss hoch	*
$1^{1}/_{2}-2$ »	1
pygmaea $(R. Smith)$ . $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	)
Junge Veredelungen 10	•
Thuja Lin. Der abendländische Lebensbaum. Sibirien. Nordamerika.	,
plicata Don. 1-1/2 Fuss hoch	-
» Warreana $Hort$ 5 Fuss hoch und 3 Fuss Durchmesser 3 $-\frac{3^{1}/2-4}{1-1^{1}/2}$ » » $2-2^{1}/2$ » » $1-\frac{1}{1-1^{1}/2}$ » $-\frac{1}{1-1^{1}/2}$	
$1-1^{1}/_{2}$ » »	1
Junge Stecklingsphanzen	,
occidentalis L. $2^{1}/_{2}-3$ Fuss hoch im freien Lande (12 Stück 3 Thlr.) $-10$	
Varietäten von Thuja occidentalis:	-
aureo variegata. 1 Fuss hoch	Y
canadensis nana <i>Hort</i> . (Th. occid. deusa Gord?)	
Junge Veredelungen	
elegans Hort Utrai 2 Fuss hoch	)
Junge Stecklingspflanzen	3
elegantissima Hort. angl. (non Th. aurea Roll.) 1/2 Fuss hoch — 20	)
Junge Veredelungen — 10	,

Thuja.	T	hlr.	Gr
macrocarpa, $1-2^{1}/_{2}$ Fuss hoch		_	15
3-4 » »	. i. T.	,1	-
6 " "	. i. K.	2	7.
Vervaeneana Hort. v. Geert. /2 Fuss hoch		_	10
Junge Veredelungen			10
triangularis Hort was Houtte 6 7 Fuss bach			20
triangularis Hort. van Houtte. 6—7 Fuss hoch Junge Veredelungen	1000		10
† gigantea Nutt. (Libocedrus decurrens Torr., Thuia Craigiana	Jeffr.)		-
6 Fuss hohe, buschige pyramidale Bäumchen! : T		6	
5 » » » » » » } III K.		5	-
† gigantea Nutt. (Libocedrus decurrens Torr., Thuja Craigiana 6 Fuss hohe, buschige pyramidale Bäumchen in K.  5		-	20
» glauca Hort. 1/2-1 Fuss hoch . Westl. Nord-An	nerika.	-	20
† Menziesii $Dougl.$ (Thuja Lobii $Hort.$ ) Nordwestl. Calif $2-2\frac{1}{2}$ Fuss hoch	ornien.		
2—2½ Fuss hoch	. 1 a	1	10
$\frac{1^{1}/2-2}{V_{0}}$ »		5	20
pygmaea Veitch., vide Chamaecyparis obtusa pygmaea Gd. Fitz-Roya.			
patagonica Hook. fil. 6-7 Zoll hoch		_	19
Thujopsis Sieb. et Zucc.			
borealis, vide Chamaecyparis nutkaensis Spach.			
borealis, vide Chamaecyparis nutkaensis Spach.  † dolabrata Sieb. et Zucc., 1—1½ Fuss hoch		2	_
† b fol. varieg. Fort. S <sub>4</sub> —1 Fuss hoch Einjährige Stecklingspflanzen Junge, Stecklingspflanzen Lindl. Zweijährige Stecklingspflanzen Standishii Gord. Standish		-	25
† » fol. varieg. Fort. <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -1 Fuss hoch	7	4	
Junge, Stecklingspflanzen		1	10
* laetevirens Lindl. Zweijahrige Stecklingspflanzen		1	20
Standishii Gora. /2/4 Fuss noch		4	_
Cupressus.		4	
* fastigiata DC. (C. sempervirens C. pyramidalis Hort.) Süd-E * torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan.	urona.		
6 Fuss hoch		5	_
* torulosa (C. nepalensis Loud.) 4-5 Fuss hoch Bootan.	Nepal.	2	10
2-3 » »		-	25
* lusitanica $Mill$ . (C. glauca $Lam$ .) $2-3$ " Goa. Po Junge Veredelungen		7	12
* Iusitanica Mill. (C. glauca Lam.) 2-3 » » Goa. Po	rtugal.	1	10
Junge Veredelungen		-	8
* funebris Endl 8-9 Fuss hohe schöne Pyramiden			
3—5 » hoch		2	15
n vera Fort Junge Veredelungen	China		15
* macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort. C. Reinwardti	Hort.)		10
4 Fuss hoch		2	_
"  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "	hönste		
Cypresse für das freie Land. Völlig hart. Califo $2^{1}/_{2}$ Fuss hoch, $1^{1}/_{2}$ Fuss Durchm	ornien.	3	_
21/2 Fuss hoch, 11/2 Fuss Durchm		2	_
$1-1^{\frac{1}{2}}$ » »		-	20
y » » Prachtexemplare in Norden		20	_
» argentea glaucescens. Junge Pflanzen		0	1111
» var. erecta (stricta) Hort. 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -3 Fuss hoch	1	9	
$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}$		_	20
» compacta. Zwergart. 9—12 Zoll hoch, 4—5 Zoll Dur	chm	1	-
Junge Stecklingspflanzen	- WANTED	State of	8
» fol. aureo varieg. Standish. Junge Veredelungen			25
† Mac Nabiana Murr. (C. glandul. Hook) 1½—2 F. h. Californier	1. 20 à	1	
Junge Veredelungen		18	8
- Unitessus Lawsoniana acurt.			



upressus.	lr. Gr.
* Goveniana Gord. 1—2 Fuss hoch	- 20
* Knightiana Hort. (C. elegans Hort.)	10
*Knightiana Hort. (C. elegans Hort.)	GlyI
*Knightiana Hort. (C. elegans Hort.) 2—4 Fuss hohe Bäumchen 20 à	1 10
*Corneyana Hort (C. gracilis Hort) 1 First hoch	15
* excelsa Scott. (C. Skinnerii Hort.) 11/2—2 F. hoch. Guatemala, 15 à	- 20
* Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 1 1/2-21/2 F. h. Himalaya. 15 Gr. à	1 —
Junge Veredelungen	- 10
glauca pendula. \(^1/_2\) Fuss hoch  * Corneyana Hort. (C. gracilis Hort.) 1 Fuss hoch  * excelsa Scott. (C. Skinnerii Hort.) 1\(^1/_2\)—2 F. hoch. Guatemala. 15 \(\frac{a}{2}\)  * Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 1\(^1/_2\)—2\(^1/_2\)F. h. Himalaya. 15 Gr. \(\frac{a}{2}\)  Unge Veredelungen  thyoides u. C. thyoides variegata, vide Chamaecyparis sphaeroidea.	
Uhdeana. $1-1^{1}/_{2}$ Fuss both	<b>—</b> 25
hamaecyparis Spach. Abth. I. Euchamaecyparis.	
sphaeroidea Spach. (Cupr. thyoides L.) Weisse Ceder. Virgin. Maryland.	
3 Fuss hoch, $1\frac{1}{2}-2$ Fuss Durchmesser	2 -
2 » » <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —1 » »	1 15
Thus, $1/2 - 2$ in the state of the state o	2 0
" gradea. 12mat. 4—3 1 diss noch, $\frac{2}{2}$ 1 diss Datenmesser $\frac{9!}{-3}$ " " $\frac{3}{-1}$ " "	1 10
$\frac{1}{1}$ , $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	- 25
Zweijährige Stecklingspflanzen	- 10
» variegata Endl. (foliis aureo var. Hort.)	
3 Fuss hohe schöne Exemplare	7 —
2 » » »	4 —
Zweijährige Stecklingspflanzen	
nutkaensis Spach. (Thujopsis borealis Hort.) Sibirische Lebensbaum-	4 40
Cypresse. 2'/2 Fuss hoch, 1'/4 Fuss Durchm. Nutka-Bay.	1 10
$1\frac{1}{2}$ " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	20 _
» glauca Ral. 21/2 Fuss boch Sitka.	2 _
» glauca $Rgl.$ $2^{1}/_{2}$ Fuss hoch Sitka. thurifera $Endl.$ (Cupr. thurifera u. Juniperus thurifera $H.$ $B.$ ) Mexi-	
can. Cypresse. $3-5\frac{1}{2}$ F. h., $1-1\frac{1}{2}$ F. Durchm. Mexico 5500' h.	1 15
obtusa Sieb et Zucc. (Retinispora obtusa S. et Z.) Japanische Le-	
bensbaum-Cypresse, $\frac{1}{2}$ —1 Fuss both 20 Gr. à	1 10
Einjahrige Stecklingsphanzen	<b>—</b> 12
» aurea Fort. (Retinispora Keteleerii Hort.) Insel Nipon.	1 —
Junge Veredelungen. Reu!obtusa aureo variegata, vide pag. 7.	Set
» pygmaea Gord. (Thuja pygm. Veitch.) Junge Steklgspfl. Japan.	- 20
pisifera Sieb. et Zucc. (Retinispora pisifera S. et Z.) Japanesische	HeW
Lebensbaum-Cypresse. 4-6 Zoll hoch	- 20
Lebensbaum-Cypresse. 4—6 Zoll hoch	- 20
» lycopodioides (Retinisporalycopod. Stand.). Junge Veredelungen.	1 -
Sect. II. Retinispora.	
ericoides Carr. (Retinispora Zucc., Frenela ericoides Endl. Syn.,	
Thuja ericoides Hort.) 1/2-3/4. F. hohe buschige Pflanzen. Japan.	- 12
Thuja ericoides <i>Hort.</i> ) $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ F, hohe buschige Pflanzen. Japan squarrosa <i>Sieb. et Zucc.</i> (Retinispora) $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ F. hoch. Insel Kiusiu.	- 15
" viridis. '/o Fuss hoch	- 20
leptoclada (Retinispora Zucc.) Junge Stecklingspflanzen Japan.	<b>—</b> 15
detinispora, vide verstehend.	
axodium Rich. Die Sumpfcypresse.	
distichum Rich 5-6 Fuss hohe schöne Pyramiden, in Körben. Vir-	
ginien. Louisiana.	1 10

aus dem Lande . . . . . — 25 LAURENTIUS'sche GÄRTNEREI. Leipzig 1866. Preis-Verzeichniss Nr. 34. 5

Taxodium.	lr.	Gr.
mexicanum Carr. (T. pinnatum Hort.) 4 Fuss hoch	2	15
10 » » i. K	6	_
Glyptostrobus.		
* heterophyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) China.		
3 Fuss hohe Pflanzen		15
† pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud., T. sinensis	3	10
† pendulus Enal. (Taxodium distichum sinense Loua., T. sinensis		
pendulum Forbes., T. dist. nutans Loud.) 4 Fuss hohe Bäumehen.	0	15
China. Japan.		
Cryptomeria japonica Don. 12 Fuss hohe schöne Exempl., in Kübeln	6	
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> » »	H	15
Lobbii Hort. (C. japonica viridis Hort.) 12 Fuss hohe Exemplare  1/2-1 " Samenpflanzen. hoch	8	10
/2-1 » » Samenpfianzen.	TO	6
variagets Hart 1 11/ Fuer book	1	20
nana Fort (C janonica nyomaca Hort) 1/-1/ Fuss hoch		20
arancaroides Hort 3/.—1 Fuss boch	_	20
elegans Veitch. 1/2-3/, Fuss hoch	1	_
variegata $Hort$ . $1-1^{1}/_{2}$ Fuss hoch nana $Fort$ . (C. japonica pygmaea $Hort$ .) $^{1}/_{4}-^{1}/_{2}$ Fuss hoch araucaroides $Hort$ . $^{3}/_{4}-1$ Fuss hoch elegans $Veitch$ . $^{1}/_{2}-^{3}/_{4}$ Fuss hoch Junge Veredelungen	_	20
b. Sequoieae.		
Arthrotaxis Don.		
* Cuprestoides. Junge Stecklingspflanzen Tasmania.	1	15
* imbricata	1	15
* imbricata. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	20
Sequoia Endl.		
gigantea Endl. (Wellingtonia gigantea Lindl., Sequoia Wellingtonia	10	1
Seem.) 5 F. h. 3 F. Durchm., in K. Ober-Californien. $4 \times 2^{1/2} \times 2^{1/2} \times 3 \times 1^{1/2} \times 3 \times 1^{$	8	
$3-2^{1}$ / <sub>2</sub> » » $2-2^{1}$ / <sub>2</sub> » » K	7	-
$2-2^{1/2}$ » » $1^{1/2}$ » » T	2	15
$1^{1/2}$ » » » T	1	15
» glauca $Hort$ . 2 Fuss hoch in T	-	25
» glauca Hort. 2 Fuss hoch in T	6	-
* Sciadopitys verticillata Sieb et Zucc. 1/2 F. h. Samenpfl. Ins. Nipon.	4	-
Stecklingspflanzen	2	15
Wellingtonia gigantea Lindl., vide Sequoia gigantea Endl.		
II. ABIETINEAE.		
Tsuga.		
†Brunoniana Wall-Carr. 3 Fuss hoch Bootan. Nepal.	-	95
canadensis Carr. (Abies canadensis Mich.) Hemlokstanne. Nordamerika.	No.	20
6—8 Fuss hoch, in K	3	-
2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -3 » und 2 Fuss Durchm., in K	_	20
$1^{1}/_{2}$ —2 » »	-	12
1/2-1 » »	1	8
Mertensii (Abies Mertensii Lindl.) 1/2-1 F. hohe Samenpflanzen	سنا	20
Williamsonii Low. (Abies Pattonii Jeffr.) Ober-Californien.		
11/4 Fuss hohe Samenpflanzen	2	20
Hookeriana Murr. 3/4 Fuss hoch. Neu! Oregon-Gebiet.	1	-
Hookeriana Murr. 3/4 Fuss hoch. Neu! Oregon-Gebiet.	1	10

Coniferae. 67

Tsuga.	hlr.	Gr.
Douglasii Carr. (Abies Dougl. Lindl.) Californien, Westl. Nordamer.		
Douglasii Carr. (Abies Dougl. Lindl.) Californien, Westl. Nordamer. $3^{1}/_{2}-4 \text{ Fuss hohe prächtige Bäumchen} \\ 2-2^{1}/_{2} \text{ " " } \\ 6-9 \text{ Zoll " Samenpflanzen} \\ \text{ * taxifolia Carr. } 1^{1}/_{2}-2 \text{ Fuss hoch} \\ \text{ * Abies. Weiss- oder Silbertanne. Tanne. } 2^{1}/_{2} \text{ Fuss breit, in K.} \\ \text{ † bracteata Hook. et Arn. } 2 \text{ Fuss hoch} \\ \text{ * Californien}$	3	-
$2-2^{1/2}$ » »	1	15
6-9 Zoll » Samenpflanzen	_	TOTAL STREET
» taxifolia $Carr.$ $1^{1}/_{2}$ —2 Fuss hoch	2	15
Abies. Weiss- oder Silbertanne. Tanne. 21/2 Fuss breit, in K.		
† bracteata Hook. et Arn. 2 Fuss hoch Californien	20	-
nobilis $Lindl.$ 5 F. hoch, $3^{1}/_{2}$ F. breit. Prachtexemplare in K. Columbia fluss	45	-
$3^{1/2}$ » 3 » Durchm., in K	20	_
$1^{3}/_{4}-2^{1}/_{2}$ » u. gleichem » » » 10 à	12	
$1-1^{1}/_{4}$ » » « » » T	5	-
† bracteata Hook. et Arn. 2 Fuss hoch	1	-
Abies Fraserii Lindl Carolina. Pennsylvanien.		
1-1'/4 Fuss hohe Samenpflanzen	-	12
Nordmannia Link		
5 Fuss hoch, 4 Fuss Durchmesser; Prachtexemplare, in K.	30	-
$3^{3}/_{4}-4$ » » 4 » » » » » » .	25	-
$\frac{2}{\sqrt{2}}$ $2$	15	-
$1^{1}/_{4}-1^{1}/_{2}$ » und gleichem Durchmesser 5 a	6	-
1 » » 1/ <sub>2</sub> Durchmesser	4	
1/ 3/ » »	A	15
postingte DC (Ab avades Tink Diago postingte Towd Mittal Evans	-	12
pectinata De. (Ab. excelsa Link., Ficea pectinata Loud.) Mittel-Europa	-	10
5 Fuss hoch, 4 Fuss Durchmesser; Prachtexemplare, in K. $3^3/_4$ — $4^-$ » $4^-$ » $1^-$ » $1^-/_4$ — $1^1/_2$ » $1^1/_4$ — $1^1/_2$ » und gleichem Durchmesser	-	15
cephalomica Loud. I Fuss noch, I F. Durchmess., in K. Cephalomen		15
namaggian (A Apollinis Tink) Grischenland		10
" pariassica (A. Apolinis 2000)		15
" arcadica (Ah Raginae Amalia und A nelononnesica Hort) 1, _3/		10
cephalomica $Loud$ . 1 Fuss hoch, 1 F. Durchmess., in K. Cephalomen $^{3/4}$ — $^{-1}$ » $^{-1}$ »		10
amabilis Forbes Westl Nord-Amerika		10
31/, Fuss boch, 11/, Fuss Durchmesser	6	
1 2 3/2 3/4 3 3/4 3	3	
3/- » » » « Miniot ni	2	15
grandis Lindl. 11/2-13/, Fuss hoch Nördl. Californien	3	_
$4-6$ Zoll hohe Samenpflanzen  Webbiana $Lindl$ . (Ab. spectabilis $Spach$ .)  Himalaya. $2-2\frac{1}{12}$ Fuss hoch	1	_
Webbiana Lindl. (Ab. spectabilis Spach.)		
2-21/2 Fuss hoch	8	_
1-1/0 " "	b	-
Junge Veredelungen		15
Junge Veredelungen		
1/2-3/4 Fuss hohe Samenpflanzen	1	10
Zweijährige Samenpflanzen	-	10
† lasiocarpa Lindl. (Picea Lowiana Gord., Picea grandis Lobb.).		
Eine der schönsten neu eingeführten Silbertannen. Westl. Nord-Amerika.	in	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	-
$1^{1}/_{4}-1^{1}/_{2}$ » » » 5 a	6	-
1 Di 2 Ol Di 1 1 1 2 1 Di 2 1	3	-
† Pinsapo Boiss. 21/2 Fuss hoch, 13/4 Fuss Durchmesser, in K. Granada	00	
11 9 » » 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> » » 20 a	30	ī
1/2-2 » »1/4-1/2» » » »	3	6 10
1 11/4 » none starke Fhanzen. in T.	1	10
cilicion Ant at Katechu 11/ Fues book in K	1	10
11/_11/ " ASSERT ASIER	1	15
† Pinsapo Boiss. $2\frac{1}{2}$ russ noch, $1\frac{1}{4}$ russ Durchmesser, in K. Granada $5$ » $1\frac{4}{2}$ » $2$ 20 à $1\frac{1}{2}$ » $2$ » $1\frac{1}{4}$ » hohe starke Pflanzen. $1\frac{1}{4}$ in T	A SER	10
**		
5*		

Nordmannia.	Thlr	. Gr
firma Sieb. et Zucc. (Pinus bifida Antoine.)		
<sup>3</sup> / <sub>4</sub> -1 Fuss hohe Samenpflanzen 6	à 7	7 -
5 Zoll » »	. 8	3 —
Picea, Pechtanne, Schwarztanne, Rothtanne, Fichte.		
Menziesii $Carr.$ (Abies Menziesii $Loud.$ ). $6\frac{1}{2}$ Fuss hoch, 4 Fuss breit		
6½ Fuss hoch, 4 Fuss breit	in	
niora Link (Abios Maniana Mill.) Fuss Durchmesser, in K		
$2-2^{1/2}$ » » $1-1^{1/2}$ Fuss Durchmesser, in K nigra $Link$ . (Abies Mariana $Mill$ .) Nord-Amerik. 5 Fuss hoch, $2^{1/2}$ Fuss Durchmesser, in K	2 9	_
	. 1	10
$1^{1}/_{2}^{n}$ $n$ $1$ $n$ $n$ $n$ $n$ $n$ $n$		4 "
" Turk Literation and the Late of the state	r —	- 25
» nana 5—6 Zoll hoch	. 3	-
» Junge Veredelungen	1 1	
orientalis $\widehat{Link}$ 3-3\big _2 Fuss hoch, in K	. 1	15
excelsa Link (Abies excelsa Loud) Europe		3
excelsa Link. (Abies excelsa Loud.) Europa » pyramidata (Abies excelsa pyramidalis Hort.).		,
2'/2-3 Fuss hoch, 2-2'/2 Fuss Durchmesser, in K	. 3	
Junge Veredelungen —Fuss hoch	. —	20
» pendula Loud. 11/2 Fuss hohe Samenpflanzen	. —	20
» monstrosa Loud. 2 Fuss hoch, 11/4 Fuss Durchmesser, in K.	. 1	15
» nana. Erreicht nur eine Höhe von 3-4 Fuss. 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K	10	2
11/ n n 2 russ Durchmesser, in K	. 10	
$1^{1/2}$ " " " 2 " " " " " "	2	
» clanbrasiliana Loud. (Abies clanbrasiliana Hort.) Einen niedrige:	a	
compacten Rusch hildend		
11/2 Fuss heeh und 11/4 Fuss Durchmesser, in K	. 4	-
"  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	10
» pygmaea Loud. Wird kaum 2 Fuss hoch.	E	
Thus note and $\frac{1}{2}$ russ Durchmesser, in K	3	_
» inversa $R.$ Smith. Zweige herabhängend. $1^3/$ , Fuss hohe Pflanzen, in K	4	1
Khutrow Carr. (Pinus Khutrow Royle, Abies Khutrow Loud., Abies	To the	1 95
Smithiana Forb., Picea Morinda Link, Pinus polita? Sieb.	)	
Die Himalaya-Fichte		
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K	. 3	-
2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> » » gleichem Durchmesser » »	. 1	10
Alcocquiana Lindl. Sechsjährige Samenpflanzen Insel Nipor		
Ein- » »	1	15
Larix Link. (Pinus Larix L. Lärchenbaum, Lärche).	200	
americana pendula Salish		
8—10 Fuss hohe Stämme, oben veredelt mit herabhängenden Zwei-		
gen, sehr schön, in Körben	. 3	_
microcarpa Poir. (Lar. americ. rubra Loud., Pinus Larix rubra Marsh	ng.	
Arb.) 1-11/2 Fuss hohe Samenpflanzen Nord-Amerika		10
† Griffithii Hook. fil. et Thom Sikkim  4 Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser, in K	0	
1—11/ » » in T	1	10
1-1½ » » in T	1319	10
europaea DC	-	5
4 5 Fuer book in Käuben		15

	nir.	
Pseudolarix Kaempferii Gord. (Abies Kaempferii Lindl., Larix		
Kaempferii Fort.) Die Goldtanne der Chinesen. Nördl. China.		
Ueber 3 Fuss Höhe und 2 Fuss Durchmesser, in K	20	
Netto 3 n n n n n n n n n	15	
91/ " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10	NG.
$\frac{13}{9}$	10	
Netto 3	0	
/2 " " und even so oren, in K. & I	0	1-
1 » hoch, in T	4	19
Cedrus Link. Ceder.		
† Deodara Loud. Himalaya-Ceder.		
$4-4^{1}/_{2}$ Fuss Höhe, $3-3^{1}/_{2}$ Fuss Durchmesser. Prachtexempl., in K. $3-4$ » » $2-2^{1}/_{2}$ » » in K	3	-
$3-4$ » » $2-2^{1}/_{2}$ » in K	2	15
» crassifolia Hort. 3-31/2 » hoch, in K	2	15
† Libani Barrel. Die Libanon-Ceder, 5-6 Fuss hoch, in T	2	15
† atlantica Manetti. (C. argeatea Hort.) 5-6 Fuss hoch. Atlas.	2	15
/9-1 " "	-	10
Pinus L. Kleier, Fonre.		
austriaca Tratt Oesterreich, Ungarn.	-	6
austriaca Tratt Oesterreich, Ungarn. 3—4 Fuss hoch und ebenso breit, in K	ZIII.	20
Cembra $L$ . Die Alpenkiefer		
$4-4^{1/2}$ Höhe und $2-2^{1/2}$ Fuss breit, in K	3	
$3-3^{1/2}$ $3-3^{1/2}$ $3-3^{1/2}$ $3-3^{1/2}$	349	10
sibirica Loud (P mandschurica Hort) 1/ Fuss hoke Samen-	-	-
nflanzen Oestl Sihirien	3	
Panea Griacah Finishvira Samannfangan Macadanian	9	10
† koraiensis Sieb. et Zucc. 3 Zoll hoch		25
* laivanhylla Schied et D (P danandons Poerl) 2 Free hack	0	20
* landage and Tied Nadala lang and built Nieder Californian	4	1 2
Tophosperma Linet. Nadem lang and oren Nieder-Camormen.	41	
Charles Charles	Z	-
Strobus Spach.		
excelsa Wall. König der Kiefern		
7 Fuss hohe und 4-5 breite Prachtexemplare, in K.	10	-
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4  »  »  » 2¹/2—3 Fuss Durchmesser » »	10	
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4  »  »  » $2^1/_2$ —3 Fuss Durchmesser » »  2—3  »  »  » 2  »  »  » » »	10 6 2	15
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1	
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 6 2 1 —	15 15 20 6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 6 2 1 —	15 15 20 6
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1 —	15 15 20 6 15
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 6 2 1 — — 5	15 15 20 6 15
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1 - - 5 2	15 15 20 6 15
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1 - - 5 2	15 15 20 6 15
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1 - - 5 2	15 15 20 6 15 —
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K. 4	10 6 2 1 - - 5 2	15 15 20 6 15 —
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K. 4	10 6 2 1 — — 5 2 - 5	15 15 20 6 15 —
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K. 4	10 6 2 1 — — 5 2 - 5	15 15 20 6 15 —
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K. 4	10 6 2 1 — — 5 2 - 5	15 15 20 6 15 —
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K. 4	10 6 2 1 — — 5 2 - 5	15 15 20 6 15 —
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K. 4	10 6 2 1 — — 5 2 - 5	15 15 20 6 15 —
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K. 4	10 6 2 1 — — 5 2 - 5	15 15 20 6 15 —
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1 - - 5 2 - 5 3 3	- 15 15 20 6 15 - 20 - 15 15
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1 - - 5 2 - 5 3 3	- 15 15 20 6 15 - 20 - 15 15
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1 - - 5 2 - 5 3 3 1 2 3	
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1 - - 5 2 - 5 3 3 1 2 3 3 3	
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1 - - 5 2 - 5 3 3 3 3 3	
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1 - - 5 2 - 5 3 3 3 5 5	
7 Fuss hohe und 4—5 breite Prachtexemplare, in K.  4	10 6 2 1 - - 5 2 - 5 3 3 3 5 3 3 5 3 5 3	

I mus.	nir.	ur.
Buonapartea Roezl. (P. Veitchii Roezl.) 2 Fuss hohe Pflzn. Mexico Taeda L.	1	15
* patula Schied. et D. 2 Fuss hohe schöne Pflanzen. Mexico (kalte		
+ Sahiniana Dougl 1 Fuss bach Westl Nordamerika	1	10
† Sabiniana Dougl. 1 Fuss hoch Westl. Nordamerika. † Coulterii Don. (P. macrocarpa Lindl.) 1/2 Fuss hoch . Californien.	1	
T muricata Don. (P. insignis macrocarna Hort.) 3-4 Zoll hoch		
Californien.	T	25
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	10
† radiata Don. 1/2—2 Fuss hohe Pflanzen Californien.	-	20
tuberculata Don. /2-1 rass noch	-	19
3½-4 Fuss hohe schöne Exemplare	2	+
		10
* ponderosa Dougl. (P. Beardslevi Hort ) 1-11/2 F. hoch. Oregongebiet.	1	15
* ponderosa $Dougl$ . (P. Beardsleyi $Hort$ ) $1-1\frac{1}{2}$ F. hoch. Oregongebiet.  Llaveana $Sch$ . et $D$ . (P. cembroides $Zucc$ .) 3 Fuss hoch. Mixio.	1111	20
Llaveana Sch. et D. (P. cembroides Zucc.) 3 Fuss hoch . Mexico.	2	10
* canariensis Ch Smith 11/ First hope Pflanzen Canar Incoln	0	
1,-1/2 Fuss hohe Samenpflanzen		12
* canariensis Ch. Smith. $1^1/2$ Fuss hohe Pflanzen 3 à canariensis Ch. Smith. $1^1/2$ Fuss hohe Pflanzen	1	_
* Teocote Cham. et Schlechtdt. (B. Besseriana Roezl.) 11/2 Fuss hoch.		
Mexico.	5	-
Banksiana Lamb. 3 Zoll hohe Samenpflanzen Nord-Amerika.	2	_
† Jeffreyi Hort. 11/2 Fuss hoch Californien.	2	15
Pinaster $Endl$ .	1	10
† inops Soland. 11/2 Fuss hoch Nord-Amerika.	TO	25
sylvestris $L$ Europa.	_	3
» nana pumila Zwergform. 1 Fuss hoch u. von gleichem Durchm.	1	_
† densifiora S. et Z. ½ Fuss hoch. Neu! Japan.	5	-
Żweijährige Samenpflanzen		10
Zweijährige Samenpflanzen	-	20
maritima Lamb. (P. Brutia Ten. Seekiefer.) Griechenland. Calabrien.		
Zweijährige Samenpflanzen	2	-
1-1'/ <sub>2</sub> » » »	1	
b. Araucarieae.		
A non-comic Tree		
* brasiliensis $A$ . $Rich$ . 7 Fuss hoch Brasilien $1^{1}/_{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen	8	_
11/2 Fuss hohe Samenpflanzen	1	_
» var. gracilis <i>Hort</i> .) (A. elegans <i>Hort</i> .) 3 Fuss hoch	100	20
» var. gracilis Hort.) (A. elegans Hort.) 3 Fuss hoch	20	_
1 ½ Fuss hoch	10	
† imbricata Pav. 4 Fuss hohe, 4-5 Fuss breite Prachtexemplare. Chili	18	
3 " 4 " " A Tachtexemplare. Chili	12	
$3$ » $4$ » » $n$ » $1\frac{1}{2}$ — $2$ » » und gleichem Durchmesser	3	15
√2−1 " "	-	15
4—5 Zoll hoch	1	8
* glauca, steht zwischen A. Cunninghami und A. excelsa 11/2 Fuss hoch	4	1-1

Thir. Gr.   Rulei   Müller   3/4   Fuss   hohe schöne   Samenpflanz.   Neu-Calcedonien   15   2   4   n   n   n   2   4   n   n   n   10   1   2   2   n   n   n   10   1   2   2   n   n   n   10   1   2   2   n   n   n   10   1   2   1   2   2   n   n   n   10   1   2   1   2   2   n   n   n   10   1   2   1   2   2   n   n   10   2   1   2   1   2   1   2   1   2   2
1
1
1   1   2   2   2   2   2   2   2   3   30   10   3   12   12   13   4   10   8   12   13   4   10   8   10   10   10   10   13   10   13   12   13   4   10   8   10   10   10   10   10   10
1   1   2   2   2   2   2   2   2   3   30   10   3   12   12   13   4   10   8   12   13   4   10   8   10   10   10   10   13   10   13   12   13   4   10   8   10   10   10   10   10   10
1   1   2   2   2   2   2   2   2   3   30   10   3   12   12   13   4   10   8   12   13   4   10   8   10   10   10   10   13   10   13   12   13   4   10   8   10   10   10   10   10   10
1   1   2   2   2   2   2   2   2   3   30   10   3   12   12   13   4   10   8   12   13   4   10   8   10   10   10   10   13   10   13   12   13   4   10   8   10   10   10   10   10   10
* exclesa R Br
* exclesa R Br
* exclesa R Br
* exclesa \$\begin{align*}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
* exclesa \$R\$ Br\$
The state of the
The state of the
# Glauca. 5 Fuss hohe Prachtpflanzen
5
5
2
multiceps. 1—1½ Fuss hoch und ebenso breit
multiceps. 1—1½ Fuss hoch und ebenso breit
Dammara Rumph.  * australis Lamb. Einjährige Veredelungen Neu-Seeland — 25  * obtusa Lindl. (D. Brownii Hort.). Junge Veredelungen. Neue Hebriden 1 10  * Moorei Lindl. Junge Veredelungen Neu-Caledonien 1 10  * macrophylla Lindl. (D. lanceolata Hort.)
Dammara Rumph.  * australis Lamb. Einjährige Veredelungen Neu-Seeland — 25  * obtusa Lindl. (D. Brownii Hort.). Junge Veredelungen, Neue Hebriden 1 10  * Moorei Lindl. Junge Veredelungen Neu-Caledonien 1 10  * macrophylla Lindl. (D. lanceolata Hort.)
* australis Lamb. Einjährige Veredelungen Neu-Seeland — 25 * obtusa Lindl. (D. Brownii Hort.). Junge Veredelungen. Neue Hebriden 1 10 * Moorei Lindl. Junge Veredelungen Neu-Caledonien 1 10 * macrophylla Lindl. (D. lanceolata Hort.)
* obtusa Lindl. (D. Brownii Hort.). Junge Veredelungen. Neue Hebriden 1 10  * Moorei Lindl. Junge Veredelungen
* Moorei Lindl. Junge Veredelungen
* macrophylla Lindl. (D. lanceolata Hort.)
* Nageia latifolia Gord. (Podocarpus zamiaefol. Hort. belg., Podocarpus latifolia Wall.) 1 Fuss hoch
* Nageia latifolia Gord. (Podocarpus zamiaefol. Hort. belg., Podocarpus latifolia Wall.) 1 Fuss hoch
* Nageia latifolia Gord. (Podocarpus zamiaefol. Hort. belg., Podocarpus latifolia Wall.) 1 Fuss hoch
latifolia Wall.) 1 Fuss hoch
* salicifolia Klotsch et Karst. (P. Purdieana Hort. non Hook.) Columbien  2—3 Fuss hoch
* salicifolia Klotsch et Karst. (P. Purdieana Hort. non Hook.) Columbien 2—3 Fuss hoch
2—3 Fuss hoch
* Purdieana Hook. (P. jamaicensis Hort.) 1—2 F. hoch. Jamaica 25 Gr. à 1 10  Junge Stecklingspflanzen — 20  * nubigena Lindl. (Saxe-Gothaea gracilis Hort.) 2jähr, Stecklingspfl. Chili — 20
* nubigena Lindl. (Saxe-Gothaea gracilis Hort.) 2jähr. Stecklingspfl. Chili — 20
* nubigena Lindl. (Saxe-Gothaea gracilis Hort.) 2jähr. Stecklingspfl. Chili — 20
* nubigena Lindl. (Saxe-Gothaea gracilis Hort.) 2jähr. Stecklingspfl. Chili — 20
Podocarpus
* Totara Don. 8 Fuss hoch Neu-Seeland 4 -
2-3 » » 20
1/3-1 » » · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Einjährige Stecklingspflanzen
3 » »
Einjährige Stecklingspflanzen 10

* heriifolia R. Br. (B. macrophylla Wall.) Einjährige Stecklingspfl. Nepal.  * Korajana Sigh (Tayus japonica Lodd) 5 Eyes heab		15
$2^{1/2}$ » »	1	15
* elongata $H\acute{e}r$ . P. mucronata $Hort$ .) $7^1/_2$ Fuss hoch Cap.	1	10
* elongata Hér. P. mucronata Hort.) 71/2 Fuss hoch Cap.	6	_
3 » »	2	15
Thunbergii Hook luteo variegatus. 1 Fuss hoch	10	15
* taxifolia Humb. et Bonpl. (Torreya Humboldtii Kr.) Peru	_	_
Thunbergii $Hook$ luteo variegatus. 1 Fuss hoch  * taxifolia $Humb$ . et $Bonpl$ . (Torreya Humboldtii $Kr$ .). Peru  * andina $Poepp$ . (P. spicata) $2^{1}/_{2}$ —1 s hoch Südl. Chili  * Murrayana $Hort$ . Anal. 4—5 Koll hock Steeklingsyffanger	2	-
Murrayana Hort. Angl. 4-5 Zoll hohe Stecklingspflanzen	1	15
nucitera, vide Torreya nucitera.		
		1-
Saxe-Gothaea conspicua. 2—3 Fuss hohe Pflanzen Patagonien Einjährige Stecklingspflanzen	1	8
gracilis, vide Podocarpus nubigena.		
Dacrydium Soland.  * cupressinum Soland. 2 Fuss hoch Neu Seeland		
1 » »	1	_
* Franklinii Hook. fil. 2 Fuss hoch	5	_
* cupressiforme Corr. $^{3}/_{4}$ —1 Fuss hoch Neu-Seeland Junge Stecklingspflanzen	-	15
Junge Stecklingspflanzen		12
IV. TAXINEAE.		
Phyllocladus L. C. Richard.		
* trichomanoides Don. 3 Fuss hoch Neu Seeland	1	10
2 " " "	1	_
Junge Stecklingspflanzen	2	12
<ul> <li>var. viridis Hort. 5 Fuss hoch</li> <li>aspleniifolia Hook. (Phyll. rhomboidalis L. C. Rich.) 5 Fuss hoch</li> </ul>	3	
Prumnopitys elegans Phil. Kirschenfruchtige Eibe. Chili, Prov. Valdivia.		
Zweijährige Stecklingspflanzen	1	_
adiantifolia Smith. (Gingko biloba L.) 2-3 Fuss hoch, China, Japan	_	15
fol approximated 11/ E	-	5
» fol. aureo varieg. $1-1^1/_2$ Fuss hoch	BK	15
» var. macrophyna keynter » » 1 » »	L.	15
Cephalotaxus Sieb. et Zucc. * Fortunei masc. Hort.) $^{1}/_{2}$ -1 Fuss hoch. China -		1 2
2'/a Fuss hohe schone Phanzen	1	10
1—2 » » » · · · · · · · · · · · · · · · ·		25
» foemina Hort., vide Cephalot. drupacea. * drupacea Sieb. et Zucc. (Cephalot. Fortunei foemina Hort., Taxus		
iaponica Hook.) 3-3% Fuss hoch Japan 3 à	4	_
japonica $Hook$ .) 3—3 $^{1}/_{2}$ Fuss hoch Japan 3 à $^{1}/_{2}$ — $^{1}/_{4}$ » »	100	12
Torreya Arnth.		
* myristica Hook. fil. Muskatnuss-Eibe	4	_
* myristica Hook. fil. Muskatnuss-Eibe	1 :	15
Taxus Turn.		
adpre†ssa Knight. (T. parvifolia Wenderth., Cephalotaxus tardiva Sieb.		20

Taxus. The manufil aid at trail along the danks of most	Th	lr. Gr.
baccata L. 31/2-4 Fuss hoch, 2-21/2 Fuss breit	Europa	1 10
1/2-1 » »	ATTAIN THE	_ &
» fructu luteo. 4 Fuss hoch	escents	-20 $-25$
** var. erecta (pyramidalis $Hort$ .) im freien Lande.  2\frac{1}{2}-3 \text{ Fuss} \\ \frac{1}{2}-2 \text{ Pure} \\ \frac{1}{2}-3 \text{ Fuss} \\ \frac{1}{2}-1 \\ \frac{1}{2}-	40 66 av	- 20
1/2-1 » » · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 5 à -	- 12
» var. erecta (pyramidalis <i>Hort.</i> ) im freien Lande.		90
	w Janes	$-\frac{20}{15}$
"  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0 809 3	- 12
» var. Nidpathensis. 1-11/2 Fuss hoch. Pflanzen in T	77	1 —
w var. Dovastonn (T. pendula Hort., T. horizontans 2-3 Fuss hoch	Hort.)	_ 20
1 » »		-12
Zweijährige Pflanzen		- 6
» ericoides (T. ericoides Hort.) Zwergtaxus.		The state
hibernica Hook. (T. baccata fastigiata Loud., T. fastigiata	Lindl.	10
et Gora.) 3/2—4 Fuss hoch. Schone Pyramiden im	treien	
Lande	Irland	2 —
2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —3 Fuss hoch, Schöne Pyramiden	15 à	1 -
Zweijährige Pflanzen	. 15 a	- 8
» fol. argenteo var. 1 Fuss hoch		- 20
$2\frac{1}{2}$ 3 Fuss hoch. Schone Pyramiden . $1-\frac{1}{2}$ 3 " 3 " 3 " 3 " 3 " 4 " 5 " 5 " 5 " 5 " 5 " 6 " 5 " 6 " 6 " 6	schön!	9
1½ Fuss hoch, in Körben japonica. Zweijährige Pflanzen		-
Aus vorstehenden reichhaltigen Collectionen liefern wir		
unserer Auswahl:		
25 distincte Arten für 7 Thlr.		
50 » » » 13 »		
100 » » » 22 »		
sterical goldeness Shamenbastern		
folium. Ashalish der Benkinsk miren. Pür die likader der		Ing!
and a second property of the same same		
Nachtrag		
einiger in der Aufnahme vergessener Pflanze		wie
mehrerer Neuheiten.	ROSTERAN	
		r. Gr.
Centaurea babylonica. Pyramidenförmig wachsende Species, d		
Höhe von 7—8 Fuss erreicht, daher auf Rasenplätzen von Wirkung ist. Die Blätter sind gross, lyra- und wellenförm	grosser	
schön graugrün. Ihr Vaterland ist Palästina		- 15
Chrysanthemum Louise Honoraty. Dieses Chrysanthemum, das		
eine Spielart des Pompon-Chrysanthemum ist, weicht in seinem I	Iabitus	
so sehr von allen Varietäten dieses Genres ab, dass man es als d	en An-	
fang einer neuen Abtheilung dieser Gattung bezeichnen kann.  Die Pflanze bildet runde, fast kugelförmige Büsche von <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —	1 Fuss	
Höhe und 11/2-13/4 Fuss Breite und eignet sich ganz vorzügli		
Gruppenpflanze. Die kleinen, purpur-rosa Blumen kommen	in so	
grosser Anzahl zum Vorschein, dass sie gewissermassen nur ei ziges Bouquet bilden		- 20
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-

	hlr.	Gr.
Cypripedium humile Salisb. (C. acaule Hort.) Die Blumen dieser Species sind weiss, das Labellum ist gross, oval, stumpf zugespitzt	200	d
und hellroth		10
gelber Färbung	1	15
bringt, welche schneeweiss sind. Das grosse, runde Labellum dagegen ist von dunkelrosa, fast carmoisinrothem Colorit. Unbedingt der schönste Frauenschuh	3	
Vorstehende nordamerikanische Species, sowie Cypr. calceolus, und die weiter untenstehende Orchis fimbriata eignen sich zur Be- pflanzung von Felspartien im Garten, sowie zur Topfcultur im Kalthause.		
Hydrangea jap. rosalba Hort. Die Blumen dieser jap. Spielart sind, wenn sie auf naturgemässe Weise cultivirt wird, lebhaft carminrosa. Wird die Pflanze jedoch im Winter forcirt, so ist ihre Inflorescens schneeweiss. Dieser Umstand gab anfangs zu der Meinung Anlass, dass es zwei verschiedene Varietäten seien. (Abbild. im diesjähr. Februar-		d
hefte der Flora)	-	8
Macleya cordata R. Br. var. Yokuhama v. Sieb. (Bocconia jap. Bouché).  Eine Pflanze von grossartigen Dimensionen. Sie erreicht unter		
günstigen Verhältnissen eine Höhe von 8 Fuss, bei verhältnissmässiger Breite. Die Blätter, welche eine Breite und Länge von 1½ Fuss erreichen, sind stumpf herzförmig, tief gebuchtet, dunkelgrün, die Rückseite grau, auf 1 Fuss langen Blattstielen stehend.  Die ganze Pflanze ist mit einem blaugrauen Reif bedeckt. Eine		
noble Decorationspflanze, zur Einzelpflanzung auf Rasen.  Junge Pflanzen  Starke Pflanzen	_ 2	
Orchis fimbriata. Schöne und seltene Species von Canada, Blumen lilablau mit zierlich gefranzten Blumenblättern	3	_
Panicum latifolium. Aehnlich der Bambusa aurea. Für die Ränder der Wasserbassins und zu Steinpartien geeignet		15
Pardanthus chinensis Ker. (Moraea chinensis Thunb.) Iridee mit breiten schwertförmigen Blättern, welche sich fächerförmig ausbreiten, und getigerten äusserst wohlriechenden Blumen. Durch mässiges Antreiben kann man sie schon im Februar und März zur Blüthe		ell
bringen. Schöne, ganz harte Zimmerpflanze	_	15
Rogiera gratissima. Schöne Species von kräftigem Wuchse mit Camellia ähnlichen Blättern. Die Blumen, in grossen Dolden vereinigt sind rosa-		137
farbig und blühen fast den ganzen Winter über, was diese Pflanze ganz besonders schätzenswerth macht. Sie wird im temperirten Hause cultivirt. Vaterland: Mexico (Chirpas)	2	10
Sorghum halepense. Neue Art, die wegen ihres ausserordentlich raschen		
Wachsthums für die Landwirthschaft vielleicht von Wichtigkeit werden kann. Im mittleren Frankreich (nicht im mittägigen), wo diese Art zuerst angebaut wurde, hat sie im Jahre vier Schnitte geliefert und wurde von dem Vieh mit Begierde gefressen	OR OR	20

#### Neueste Fuchsien.

Gut empfohlene und besonders ausgewählte Sorten der bekannten Floristen Boucharlat, Crousse, Demay und Lemoine.

Die mit einem † bezeichneten haben Blumen mit einfacher Corolle.

Celles précédées d'un † sont des variétées à corolles simples.

392. Annibal (Demay). Corolle starkgefüllt, dunkelviolet mit breiten dunkelrothen Sepalen und starkem kurzen Kelche.

393. Cerbère (D.). Corolle stark gefüllt, und von impriq. Bau, violetblau mit rosa Nüancen; Sepalen breit zurückgebogen und braunroth, Röhre dünn und kurz.

394. \* Faust (D.). Sepalen stark zurückgebogen und leuchtend roth, Rückseite

rosa, Corolle violet und rosa. Reichblühende Sorte.

- 381. \*Gouverneur Backer (Cr.). Besonders grosse Blume, Sepalen stark zurückgebogen und lebhaft roth; Corolle gross und weit mit sehr langen Petalen und von leuchtend hellcarminrothem Colorit.
- 386. \* Jeanne Benoiton (Lem.). Sehr grosse glockenförmige Blume von durchsichtigem Roth, Sepalen gut zurückgebogen und carminrosa.

385. Jules Janin (L). Sepalen carmoisin, halbzurückgelegt; Corolle gross,

stark gefüllt, schieferglänzend violet und carminroth geadert.

- 382. Le Globe (Cr.). Vielblumige Zwergsorte der F. globosa mit grossen wenig zurückgebogenen Sepalen. Corolle mit vielen dichten Petalen stark gefüllt, reinweiss, carmin und rosa schattirt.
- 388. M. Fillon (Bouch.). Sepalen feuerroth; enorme grosse, lange und starkgefüllte Corolle, hellviolet mit einzelnen zinnoberrothen Petalen.
- 395. Mercure (D.). Die stark zurükgebogenen Sepalen korallenroth; Corolle stark gefüllt, sehr umfangreich, hellviolet und lebhaft rosa schattirt.
- 396. \* Osiris (D.). Die gut zurückgebogenen, breiten Sepalen dunkelroth; Corolle ausserordentlich gross und weit, von glänzend rothvioletem Colorit.
- 397. Punch (D.). Sepalen lebhaftroth, breit und stark zurückgelegt; die gefüllte Corolle dunkelviolet mit rothen Ausstrahlungen.

398. \* Psyche (D.). Kelch dick und weiss, Sepalen gut zurückgebogen und rosig Fleischfarben; Corolle dunkelcarminroth mit weisser Basis.

- 383. Rosalie Franck. (Cr.). Die langen, elegant zurückgebogenen Sepalen carmoisinroth; Corolle lang und gut gefüllt, reinweiss mit carminrother Basis.
- 399. \*Talisman (D.). Die elegant zurückgebogenen breiten Sepalen schwärzlichroth; Corolle sehr gross und weit, graublau mit zartem lila Anhauch.
- 387. Victorien Sardou (L). Enorm grosse Blume, Sepalen horizontalliegend; Corolle stark gefüllt und lebhaft amaranthroth.

Vorstehende Neuheiten liefern wir vom 15. Juni an in jungen gutbewurzelten Pflanzen:

Die Sorte nach freier Wahl à 20 Gr. und 12 Sorten nach unserer Wahl für 6 Thlr.

#### Neues Geranium zonale.

Gloire de Corbeny (Babouillard). Von einem der ausgezeichnetsten Züchter dieses Genre, Herrn Babouillard, der bekanntlich die vorzüglichen Sorten Eugénie und Maria Mézard gezogen hat.

Die vorstehende Varietät hat sehr grosse Blumen und Dolden und blüht überaus reichlich. Das Colorit ist goldgelb-lachsfarbig, sehr leuchtend und frisch, an den Spitzen der Blumenblätter weiss. Schönste Varietät dieser noch seltenen Färbung!.... 1 Thlr. 15 Gr.

#### Neueste Heliotropium.

Ganz vorzügliche Neuheiten der Herren Crousse und Twrdy.

- 38. Etoile des Bleus (Cr.). Grosse dichte Dolden, violetblau mit weissem Auge. Kräftige, reichblühende Sorte.
- 41. Fürst Metternich (T.). Sammetschwarzviolet mit Purpurschimmer und breitem weissen Auge
- Gigantiflorum (T.). Enorme Dolde, grösser als Guascoi, zart lila, weisse Mitte.
   Graf Belcredi (T.). Sammetschwarzviolet mit schneeweissem Auge, sehr
- dichte Dolde. 43. Gräfin Leop. Thun (T.). Grösste Blume unter den Heliotropien, schwärz-

lich purpurviolet in Carmin spielend, weisse Mitte, enorme Dolde. 35. Landgräfin v. Fürstenberg (T.). Hellaschgrau, Riesendolde.

37. Roi des Doubles (Cr.). Sehr diehte Dolde mit extra gefüllten Blumen, lebhaft lila mit weissem Auge. Zwergsorte.

44. Sensation (T.). Schwarzindigo mit breitem weissen Auge.

 Souvenir de Leopold I. (Cr.). Dunkelstes aller Heliotropien. Belaubung schwarzgrün, Dolden schön rund, dunkelblau, fast schwarz mit weissem Auge.

 Vestale (Cr.). Grosse, häufig gefüllte Blumen in grosser dichter Dolde, blassviolet mit lila-weissem Auge.

> Vom 15. Juni an abgebbar: Jede Sorte nach freier Auswahl 15 Gr. 6 Sorten nach unserer Wahl 2 Thlr.

Wir empfehlen in musterhaft gezogenen Formen: Laurus nobilis L. Lorbeerbüume in Couples von folgenden Grössen:

#### a. Kugelförmige:

			THE REAL PROPERTY.	-	,	0 .			
Couples	von 3	Fuss	Stammh	öhe, 4	Fuss	Kronendehn	1., 41/2	Fuss	Kronenhöhe.
	» 31/4		"	4	*	· »	3	"	»
n	» 31/2	»	))	3	))	»	2	»	»
"	» 33/4	>>	>>	21/4	))	»	11/2	» HE	relia »
))	» 4	))	))	2	))	))	11/	))	)

#### b. Pyramidenförmige:

Couples von  $2^1/_2$  F. Stammhöhe,  $4^1/_4$  F. Kronendchm.,  $4^1/_2$  F. Kronenhöhe. **Buxus** arborescens *Lam*. Immergrüne *Buxusbäume*, 5—7 F. hoch, 1— $1^1/_2$  F. Durchmesser, pyramidenförmig gezogen und von unten an bezweigt.

Citrus Aurantium L. Orangenbäume in verschied. Grössen und Varietäten von  $1\frac{1}{2}$  Fuss Stammhöhe und 2 Fuss Kronendurchmesser

bis  $\frac{3}{3}$  » »  $2^{1}/_{2}$  » sowie auch sehr starke Bäume von

4 Fuss Stammhöhe, 5 Zoll Stammdicke und 61/2 Fuss Kronendurchmesser und Kronenhöhe,

bis  $5^{1}/_{2}$  Fuss Stammhöhe,  $^{1}/_{2}$  Fuss Stammdicke und 10 Zoll Kronendurchmeser und Kronenhöhe.

Specielle Preisangahen über die vorstehend bezeichneten Zierbäume des Kalt- und Orangeriehauses stehen auf Verlangen zu Diensten.

------

Die Herren Handelsgärtner machen wir speciell aufmerksam auf die nachstehenden vortheilhaften

# Partiepreise.

Nous prions Messieurs les Horticulteurs de faire attention aux prix avantageux des

Articles pris par 12, 25, 50 et 100.

	Catalinin, diverse nemeround kleere Sorien	
6	Abutilon vexillarium	15
12		_
25		-
50	» »	20
	Adansonia digitata, einjährige Samenpflanzen 8	
	Achimenes, diverse ältere und neueste Sorten	
	Adiantum scoparium 1	
	Agave filifera, 8 Zoll hoch und breit	
12	» yuccaefolia, 6 Zoll hohe Samenpflanzen	
12	» div. nach unserer Wahl	
12		TE.
6		100
		-
	Anecochilus querceticola	
	Aralia reticulata	
6	» umbraculifera	20
	Araliaceen, diverse nach unserer Wahl	
	Aroideen » » » »	1 15
25	» var. versicolor, starke Pflanzen	
50	" " val. versicolor, starke trianger	
12	20 이 발생님은 사람들이 하는 것이 있는 것이 되었다면 가장 보는 것이 없었다면 하는 것이 없었다.	; —
6		20
12		5 —
25	» » 25 neuesten Sorten, niederstämmig veredelt 6 à 10	
50	» » 50 neuesten Sorten, niederstämmig veredelt 10 à 20	
12	» » 12 ält. Sort. theils buschige, theils halbstämm. Pflz.	
25		· —
50	» » 50 ält. Sort. theils buschige, theils halbstämm. Pflz. 10	) —
100		3 —
12	Bambusa Fortunei fol. niveo vittatis	1 —
6	Beaucarnea glauca, sechsjährige Samenpflanzen	) —
12	» recurvata, sechsjährige Samenpflanzen	
	Begonien, diverse nach unserer Wahl	1 —
	12 minimum	2 —
	Billbergia amoena, starke blühbare Exemplare	
12	» coelestis, » » »	3 15

	T	hlr. Gr.
12	Billbergia Liboniana, starke blühbare Exemplare	2 —
12	» quadricolor, » » » a a a a » »	
12	» Wiotiana, » » »	3 15
6	<ul><li>wiotiana,</li><li>vittata,</li><li>wiotiana,</li><li>wittata,</li><li>wittata,</li></ul>	2 15
12	Bromeliaceen, diverse nach unserer Wahl 5 und	
25	» » » » » 10 und	
12	Buntblätterige Pflanzen fürs Kalthaus 2 und	4 —
12	» » Warmhaus 4 und	
25	Caladium, diverse neuere und ältere Sorten	
12	» argyrites	2 20
6	" Chantinii	1 15
6	» Enkeanum	1 15
12	» Haageanum	
12	» hastatum :	
6	» mirabile	
12	» pallidinervium and hope and hope	3 —
12	» Wightii	3 15
6	Calamus asperrimus 1—1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Fuss hoch	15 —
12	Camellien in 12 neuen Sorten, 1 Fuss hoch	4 —
24	» » 24 » » 1 » »	8 -
50	» » 50 » » 1 » »	20 —
100		35 —
12	Canna indica in schönen Sorten,	2 12
12	Caryota furfuracea, zweijährig	14 —
6	Centradenia grandiflora	1 15
12	Chamaerops Fortunei	15 —
	Cinchona succi-rubra	5 —
12	Cissus discolor	2 —
6	Clematis Fortunei	5 —
12	» »,	
6	» Standishii	5 —
12	» » » « « « « « « « « « « « « « « « « «	8 15
6	Clerodendron Thompsonianum	2 15
. 6	» Kaempferii	
	Colea Commersonii	
G	» floribunda	6 -
. 6	Coleus marmoratus	- 25
	Convolvulus mauritanicus	
	Corypha australis, 1 Fuss hoch	
	Costus zebrinus	2 —
12	Crassula, in 12 der schönsten Sorten	2 -
	Curculigo recurvata, 2-3 Fuss 3 und	
	Cyanophyllum assamicum	
6	» magnificum	5 —
6	» speciosum	3 —
12	Cyclamen macrophyllum	6 —

		T	hlr.	Gr.
6 Cyperus alternifolius	(F)	901	1	10
12 Cypripedium Calceolus, in seltener Stärke			2	00
12 Dasylirion gracile, sechsjährige Samenpflanzen				21
12 » longifolium, sechsjährige Samenpflanzen				
6 Desmodium gyrans				8_
6 Dieffenbachia caule-maculata				21
6 » liturata				20
12 » seguine picta				0
25 » » »		u.		1
12 Diosma ambigua, 1/2 Fuss hohe, buschige Pflanzen			3	74
6 Dracaena arborea, 1½-2 Fuss hoch			1	20
6 » Cooperii, junge Pflanzen			6	1
12 » Draco, zweijährige Samenpflanzen	10. 91	TAR	5	SI
12 » ferrea, 1—1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Fuss hoch	. 3	u.	4	EL.
6 » indivisa » »			12	81
6 » of bruneo linearis, 2 Fuss hoch	di mi	roc	10	21
6 » marginata, 1-11/2 Fuss hoch	ra el			15
12 » nobilis, 1 » »	THE R	mi		21
12 " rubra, $1-1\frac{1}{2}$ " " $1-1\frac{1}{2}$ " " $1-1\frac{1}{2}$ " $1-1$				9
25 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "				8
6 » siamensis, junge Pflanzen				20
12 » terminalis rosea, 1½-2 Fuss hoch				2
25 " " " " " " " "				72
50 " " " " " " "				100
100 » » » » »				OL S
6 » » var. stricta latifolia (Dr. grandis) .				15
6 » » atifolia pendula			5	MT
6 Echites argyraea	I RIF		2	-
6 » nutans	1	901	1	15
12 » »	Risks	221	3	1
6 Eranthemum sanguinolentum			1	SI.
12 » »	J ai		2	21
12 » rubro venium	Jan. de	inc	2	12
12 Eucharis amazonica, starke Pflanzen			3	Aug.
12 Eugenia australis, 1 Fuss hoch				12
6 Evonymus, diverse ältere Sorten				08
6 » neueste Sorten				15
12 Ficus Cooperii				15
» elastica, 1½-2 Fuss hoch mit 6-8 Blättern				A.
25 » » » » » 6—8 »	The same of		10	
50 » » » » » 6—8 »				41
100 » » » » 6—8 »			40	N.
12 » » 2 » » » 8—10 »			6	2
50 » » 2 » » 8-10 »	233.3			
$12$ » » $2-2^{1}/_{2}$ » » » $10-14$ »			8	24

		Thir.	Gr.
25	Filices (Farne) nach unserer Auswahl		
50	» » » »9	u. 17	-
12	Franciscea eximea, 11/2-2 Fuss hohe schöne Pflanzen	. 6	
6	Geissomeria marmorea	. 1	20
6	Gesneraceen, diverse Sorten	u. 3	-
12	Gloxinia erecta, » »	. 2	
12	Gloxinia mit hängenden Blumen, diverse Sorten	. 2	-
6	Gymnogramma Laucheana	. 3	-
6	» Wettenhalliana		_
6	Hebeclinium atrorubens	. 1	15
6	» macrophyllum	. 2	_
6	Hoya, diverse Sorten	. 2	_
12	Latania borbonica, einjährige Samenpflanzen	. 2	-
12	» » 1 Fuss hoch	. 20	-
12	Laurus nobilis, 1-2 Fuss hoch	. 3	-
12	Libonia floribunda	. 1	20
	Licuala spinosa		_
12	Lilium auratum, einjährige Zwiebeln	. 7	-
	Livistonia rotundifolia		-
	Luzuriaga radicans		15
	Macodes petola ,		-
6	Maranta albo-lineata	. 5	-
6	» argyraea	. 6	10
6	» ornata		00
6	» Warscewiczii	. 6	-
12	» zebrina		-
	Mesembryanthemum, in 12 Sorten		-
6	Micania Liervalli	. 1	20
	Mimosa pudica		
	Musschia Wollastonii, zweijährige Samenpflanzen	. 6	
12	» » einjährige Samenpflanzen	. 4	4
	Myrtus Ugni, 1—1½ Fuss hoch		15
	Nymphaeen, mit Namen, nach unserer Wahl		
	Oenocarpus minor, 1 Fuss hoch		
	Orchideen, diverse, nach unserer Auswahl	. 20	ST.
50		100	5
10			
	Oreodoxia regia, einjährige Samenpflanzen		
	Pandanus utilis, 1 Fuss hoch		
	Passiflora, verschiedene Species		15
6	Pilea serpyllifolia		
6	Pogostemon Patchouli	1	29
	Pothos argyraea		29
		. 1	10
24			15
6	» nemoralis fol var	. 0	10

		Thir.	är.
	Ptychosperma gracilis, 11/2 Fuss hoch		
	Raphia Ruffia, 11/2-2 Fuss hoch		
12	Reineckia carnea fol. var	. 4	-
12	Rhododendron, in 12 vorzüglichen Sorten	. 6	_
12	» Hybriden fürs freie Land, in 12 Sorten	. 5	-
25	» desgl. in 25 Sorten	. 10	-
50	» desgl. in 50 Sorten	. 20	
100			
6	» gelbblühend in 6 Sorten		15
12	» von Sikkim, in 12 Sorten	. 6	_
25	» » » in 25 »		_
6	» von Assam und Bootan, in 6 Sorten	3	_
12	Rochea falcata superba, junge, zum Theil blühbare Pflanzen	2	1
12	» starke blühbare Pflanzen	3	
25	E. 1880. i. i. i.o.s Fambs belonant a machen, word und en		II.
-	Schizostylis coccinea		-
12		u. 8	_
	Selaginella » 12 »	3	_
6	Selaginella, » 12 »  Selinum decipiens  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	3	_
12	n adleamen mi	5	_
19	Sonerilla margaritacea alba	3	15
6		15	-
	自己自己,所以1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1	2	4
12	married State and depth an	3	_
6	Stenogastra concinna	2	15
6	» multiflora	2	15
-	Succulente Pflanzen		
6	Tacsonia van Volxemii		
12	为200米有多数的第三元 在200 三元的 200 年间 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	10	_
6		5	
6	CIONEN GEL L'Editinge chillestill necessoril de la la consectat		20
6	Torenia asiatica		20
6	Tricyrtis hirta, blühbare Pflanzen	1	15
12	m Abanatadios-rated an alatal 981 ban agambid	2	20
6	» » grandiflora	2	15
12	de Die 170h 13th and M. Hochstetter, Intrefette soostoon as	4	10
12	Tydaeen, in 12 der schönsten Sorten	2	_
25		5	-
12		3	_
12	» recurva (pendula), 1 Fuss hohe Pflanzen	3	
	oniferen, vide pag. 60 und Catalog Nr. 33 pag. 129.		24
-	The state of the s	No. of Street,	

### Literarischer Anzeiger

für

### Botanik, Landwirthschaft und Gartenbau.

Nr. 1.

Die 2te Nummer dieses literarischen Anzeigers, welcher für Pflanzenfreunde und Gärtner eine erwünschte Gelegenheit darbieten soll, sich mit guten literarischen und artistischen Erzeugnissen ihres Fachs bekannt zu machen, wird unserem, im Herbste erscheinenden Cataloge Nr. 35 beigegeben und nehmen wir Anzeigen, die uns bis spätestens Mitte August zugesendet werden, pro durchlaufende Zeile à 3 Ngr.

in demselben auf.

Beer, J. G., Beiträge zur Morphologie und Biologie der Familie der Orchideen. Mit Holzschnitten und 12 chromolithographirten Tafeln. Folio. Wien, C. Gerold. Cartonnirt. 10 Thlr.

Die Familie der Bromeliaceen. Nach ihrem habituellen Charakter bearbeitet, mit besonderer Berücksichtigung der Ananasse.
 gr. 8. Wien, C. Gerold. Brochirt. 1 Thlr. 10, Gr.

Ettinghausen, Prof. Dr. C. Ritter von, Die Farnkräuter der Jetztwelt zur Untersuchung und Bestimmung der in den Formationen der Erdrinde eingeschlossenen Ueberreste von vorweltlichen Arten dieser Ordnung. Nach dem Flächenscelet bearbeitet. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen und 180 Tafeln in Natur-Selbstdruck. gr. 4. Wien, C. Gerold. Brochirt. 33 Thlr. 10 Gr.

Henkel, J. B., Prof. Dr., und W. Hochstetter, Universitätsgärtner. Synopsis der Nadelhölzer, deren charakteristische Merkmale, nebst Andeutungen über ihre Cultur und Ausdauer in Deutschlands Klima. gr. 8. Stuttgart, J. G. Cotta'sche Buchhandlung. Brochirt 2 Thlr.

Die für den menschlichen Haushalt so wichtige Pflanzengattung der Nadelhölzer hat durch neue Einführungen aus allen Welttheilen in den letzten Jahrzehnten an Artenzahl ausserordentlich zugenommen. Viele derselben, bei uns ausdauernd, tragen wesentlich zur Verschönerung von Garten- und Parkanlagen bei, andere verdienen in forstlicher Hinsicht alle Aufmerksamkeit. Es ist durch diesen steten Zuwachs aber eine Unsicherheit in der Bezeichnung der Arten, sowohl bei uns als auch in England und Frankreich, entstanden, welche eine neue syste-

matische Bearbeitung mit genauen Diagnosen, Aufzählung der Synonymen und Belehrung über Ausdauer und Cultur in unserem Klima zum unabweislichen Bedürfniss macht. Die Verfasser, theils durch verschiedene Arbeiten im Gebiet der angewandten Botanik, theils durch langjährige specielle Cultur von Coniferen hierzu vorzugsweise berufen, haben sich zu dem Zweck vereinigt eine dem jetzigen Stand der Wissenschaft entsprechende Uebersicht sämmtlicher bekannten Coniferen auszuarbeiten, um damit nicht nur den botanisch gebildeten Forstmännern und Gärtne ru, sondern auch den in der Pflanzenkenntniss weniger bewanderten Gartenfreunden als Führer zu dienen. Um dieser Aufgabe Genüge zu leisten, wurden nicht allein die Originalbeschreibungen der zuverlässigsten Autoren geprüft und benützt, sondern auch diese mit authentischen Exemplaren verglichen, welche die Verfasser auf einer zu diesem Zweck unternommenen Reise nach England, Belgien und Frankreich in den ersten Etablissements durch Anschauung kennen lernten, auch zugleich Winke für die Cultur beigefügt, welche sich auf fortgesetzte Beobachtungen und Erfahrungen gründen.

Die Verlagshandlung glaubt in vorliegendem Werke eine vielen erwünschte Gabe zu bieten und bei dem billig gestellten Preis auf grosse Verbreitung rechnen

zu dürfen.

Jessen, Karl F. W., Botanik der Gegenwart und Vorzeit in culturhistorischer Entwickelung. Ein Beitrag zur Geschichte der abendländischen Völker. 8. Leipzig, F. A. Brockhaus. Geh. 2½ Thlr.

Gestützt auf vieljährige gründliche Quellenstudien, unternahm es der Verfasser in vorliegendem Werke, die Entwickelung der Pflanzenkunde von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart mit der allgemeinen Culturgeschichte zu einem einheitlichen Bilde zu vereinigen. Für jeden, der sich, sei es wissenschaftlich oder praktisch, mit der Botanik beschäftigt, wie nicht minder für den Culturhistoriker dürfte das Jessen'sche Buch, das sich auch durch fesselnde Darstellung auszeichnet, ein wilkommener Wegweiser auf dem noch so wenig angebauten Felde sein.

- Neilreich, A., Flora von Nieder-Oesterreich. Eine Aufzählung und Beschreibung der im Erzherzogthume Oesterreich unter der Enns wild wachsenden oder im Grossen gebauten Gefässpflanzen, nebst einer pflanzeographischen Schilderung dieses Landes. 2 Bände. gr. 8. Wien, C. Gerold. Brochirt. 9 Thlr.
- Reichenbach fil. H. G., Xenia Orchidacea. Beiträge zur Kenntniss der Orchideen. Zweiter Band. 1—4. Heft. Tafel CI—CXL; Text Bogen 1—12. 4. Leipzig, F. A. Brockhaus. Zweites Heft. 2 Thlr. 20 Ngr.

Von diesem für alle Botaniker und Freunde der Pflanzenkunde sowie für Bibliotheken höchst wichtigen Werke ist kürzlich das vierte Heft des zweiten Bandes erschienen.

Der erste Band, enthaltend 100 Tafeln und 31 Bogen Text, kostet 26 Thlr. 20 Ngr., gebunden 30 Thlr., und ist nebst einem ausführlichen Prospect (der sehr günstige Besprechungen des Werkes, unter anderm von Prof. Lindley, dem berühmten englischen Botaniker und Kenner der Orchideen, mittheilt) durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Wulfen, Fr. X. Freiherr von, Flora norica phanerogama. Im Auftrage des zoologisch-botanischen Vereins in Wien herausgeg. von Med. Dr. Fenzl und P. Rainer Graf. gr. 8. Wien, C. Gerold. Broch. 6 Thlr.

- Beer, J. G., Praktische Studien an der Familie der Orchideen, nebst Cultur-Anweisungen und Beschreibung aller schönblühenden tropischen Orchideen. Mit einer Kupfertafel und 12 Holzschnitten. gr. 8. Wien, C. Gerold. Brochirt. 3 Thlr.
- Borchers, Carl, Anleitung zur Vervollkommnung des Obstbaues im nördlichen und mittleren Deutschland, oder Einrichtung und Unterhaltung von Obstgärten; Krankheiten der Obstbäume und ihre Heilung; schädliche Insecten und ihre Verminderung oder Vertilgung; Aufbewahrung und Benutzung des Obstes u. s. w., mit näherer Bezeichnung von Obstsorten, welche in der Königl. Obstbaum-Plantage zu Herrenhausen als besonders werthvoll erprobt und deshalb zu weiterer Verbreitung zu empfehlen sind. Mit 49 Holzschn. gr. 8. Hannover 1863. Hahn'sche Hofbuchhandlung. Geheftet. 2 Thlr.
- Bosse, J. F. W., Vollständiges Handbuch der Blumengartnerei oder genaue Beschreibung fast aller in Deutschland bekannt gewordenen Zierpflanzen, mit Einschluss der Palmen und vorzüglichsten Sträuche und Bäume, welche zu Lust-Anlagen benutzt werden, nebst gründlicher Anleitung zu deren Cultur und einer Einleitung über alle Zweige der Blumengärtnerei. Mit besonderer Rücksicht auf Zimmer - Blumenzucht. 3 Bände. Dritte sehr vermehrte und verbesserte Auflage. gr. 8. Hannover 1859 - 1861. Hahn'sche Hofbuchhdlg. Geh. 11 Thir. 20 Ngr.
- der Blumenfreund, oder fassliche Anleitung zur Behandlung der Zierpflanzen, sowohl in Zimmern, Gewächshäusern, Behältern etc., als auch im Freien etc. Zweite Aufl. gr. S. Hannover 1850. Ebendaselbst. Geheftet. 2 Thlr.
- Jühlke, F., Gartenbuch für Damen. Praktischer Unterricht in allen Zweigen der Gärtnerei, besonders in der Cultur, Pflege, Anordnung und Unterhaltung des ländlichen Hausgartens. Zweite Auflage. Berlin, Wiegandt und Hempel. Elegant geb. 2 Thlr.
- Lieblingsblumen. Die Vermehrung und Behandlung derselben durch alle Jahreszeiten. Nebst Anweisung, sicher und leicht die vollkommensten Prachtexemplare zu erziehen. Jedes Heft mit einer nach der Natur gezeichneten Abbildung. Das Werk enthält 16 Hefte mit folgenden Blumen:
- 1) Stiefmütterchen. 7) Aurikel. 2) Verbene. 8) Azalie. 13) Achimenes. 3) Rhododendron. 9) Rose I. 14) Levkoje. 4) Hyacinthe. 10) Rose II. 15) Gladiole. 5) Tulpe. 11) Pelargonie. 16) Camellie.

#### 6) Crocus.

#### Demnächst erscheinen:

17) Anemone. 19) Malve. 21) Georgine. 23) Chrysanthemum. 18) Amaryllis. 20) Cactus. 22) Nelke. 24) Japanische Lilier 24) Japanische Lilien.

12) Fuchsie.

Jedes Heft mit 1 nach der Natur color. Abbildung. Hildburghausen, Kesselring'sche Hofbuchhandlung. Elegant brochirt. Nr. 1-15 à 21, Ngr. Nr. 16-24 à 3 Ngr.

Lowe, E. J., et W. Howard, Les Plantes à feuillage coloré. Recueil des espèces les plus remarquables servant à la décoration des jardins, des serres et des appartements. Traduit de l'anglais par J. Rothschild, avec le concours de plusieurs horticulteurs. Ouvrage illustré de 60 gravures coloriées et de 46 gravures sur bois. gr. in 8º. Paris, J. Rothschild. 1865. Relié. Prix 10 Thlr.

Methode, neu erfundene, Rosen zu veredeln. Mit 1 Tafel Abbildungen. Plauen, F. E. Neupert. 5 Ngr.

Siebeck, Rud., Die bildende Gartenkunst in ihren modernen Formen. Auf 20 colorirten Tafeln mit ausführlicher Erklärung und nöthigen Beispielen mit der vorausgehenden fasslichen Theorie der bildenden Gartenkunst. gr. qu. Fol. Leipzig. Geb. 12 Thlr.

Teichert, Oscar, Geschichte der Ziergärten und der Ziergärtnerei in Deutschland während der Herrschaft des regelmässigen Gartenstyls. Berlin, Wiegandt und Hempel. 1 Thlr. 10 Ngr.

Williams, Benj. Samuel, The Orchid-Growers Manual, containing brief descriptions of upwards of 440 orchidaceous plants, together with notices of their times of flowering and most approved modes of treatment; also plain and practical instructions relating to the general culture of orchids; and remarks of the heat, moisture, soil and season of growth and rest best suited to the several species. 2. edition. 8. London, Chapman and Hall. Cart. 2 Thlr. 20 Ngr.

Wir sind gern bereit, unseren geehrten Abnehmern die vorstehend angekündigten Werke zu den beigefügten Preisen zu besorgen.

Si l'un au l'autre de nos honorables clients désire avoir des ouvrages annoncés précédemment, nous nous chargerons volontiers de les lui procurer aux prix indiqués.

#### Notizen.

Wir bringen zur allgemeinen Kenntniss, dass in den Tagen des 28. bis 31. Juli d. J. die vierte Conferenz der Deputirten der vereinigten deutschen Gartenbau-Gesellschaften in Verbindung mit einer Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Gemüsen und Früchten in Leipzig stattfinden wird. Bezüglich der Ausstellung ist insbesondere hervorzuheben, dass die Commission der Wander-Versammlung ihr hauptsächlichstes Augenmerk auf die Prüfung der Gattungen

Fuchsia in seinen Species und Varietäten, Pelargonium zonale (Geranium)

und auf die Fruchtsorten der

Himbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren und Erdbeeren richten wird. Die Preise bestehen in goldenen und silbernen Medaillen. Programme stehen auf Verlangen zu Diensten.

Notizen.

In dem diesjährigen Februarhefte der Dr. Regel'schen Gartenflora befindet sich ein sehr beherzigenswerther Artikel mit der Ueberschrift: Sollen zu Ausstellungen besonders angekaufte Pflanzen prämiirt werden?, auf den wir hier speciell hinweisen, da wir mit den Ansichten des Verfassers desselben völlig übereinstimmen. Denn wenn mit einem Verfahren, wie es bis jetzt leider so häufig stattgefunden, cultivirte Pflanzen nämlich kurz vor den Ausstellungen von ausländischen Handelsgärtnern zu beziehen, fortgefahren werden sollte,—dann dürfte die Horticultur in Deutschland durch Ausstellungen, auf denen ein solcher Misbrauch geduldet wird, weder in intellectueller noch in volkswirthschaftlicher Hinsicht gehoben werden und von deutschen Ausstellungen lediglich das Ausland den Vortheil geniessen. Man sollte doch meinen, dass die deutsche Gartenbaukunst auf eigenen Füssen stehen könnte!

Von den Twrdy'schen neuen Fuchsien, die wir in unserem Frühjahrskatalog Nr. 33 pag. 6 u. 7 angezeigt und beschrieben haben, ist jetzt in Neubert's Gartenmagazin eine colorirte Abbildung von acht derselben erschienen. Durch dieselbe kann man sich einen Begriff von den herrlichen, zum Theil ganz neuen Formen und Farben dieser schönen Sorten machen. Es sind im Ganzen 16 Varietäten, welche wir einzeln zu 20 Groschen und zusammen für 8 Thaler liefern.

Wir schliessen diese wenigen Notizen, die wir in späteren Katalogen fortsetzen werden, mit der Bemerkung, dass wir uns bereit erklären, neue Species oder Spielarten (Hybriden, Varietäten), seien sie in europäischen Gärten gewonnen, oder aus überseeischen Ländern eingeführt, käuflich oder in Tausch zu acquiriren. Wir ersuchen daher diejenigen Personen, welche infolge eigener Züchtung, oder directer Einführung in der Lage sind, in irgend einer Beziehung werthvolle Vegetabilien, sei es in Pflanzen oder in Samen, offeriren zu können, uns hierüber gefällig Mittheilung zu machen.

Laurentius'sche Gärtnerei zu Leipzig.

Nous invitons MM. les amateurs et horticulteurs ainsi que les naturalistesbotanistes qui viendraient en possession de nouvelles espèces ou variétés de plantes ou qui seraient à même de recueillir dans des pays exotiques des plantes, bulbes, oignons ou graines, nouvelles et en quelque l'eu méritantes pour l'Europe, d'en nous faire des offertes et de se mettre en relation avec nous.

Adresser toutes les lettres à l'Etablissement horticole de

H. Laurentius à Leipzig (Allemagne).

#### Berichtigung.

Agave Laurentiana C. Koch auf pag. 54 wolle man ändern in Agave Saundersi Hook., weil letztere Benennung das Vorrecht der Zeit für sich hat.

# Alphabetisches Verzeichniss

der in den beiden diesjährigen Frühjahrs-Catalogen Nr. 33 und 34 enthaltenen Genera.

#### TABLES DES GENRES

COMPRIS

DANS LES CATALOGUES Nos. 33. & 34.

	DAINS LL	BH ZUZ	O DED 1103. 00.	001.	
	Cata	100	56. 44 49. yrol.	Cat	alog
	Nr. 33.	Nr. 34.	56.04H 52.000	Nr. 83.	Nr. 34.
	pag.	pag.	PARTIE STATE OF THE PARTY OF TH	pag.	pag.
Abelia		49.	Althaea	73.	
Abies	19. 20. 27.	67. Purmino	Althernanthera.	56.	
	29.		Alyssum	56.	Bactris Ld
Abutilon	3. 56.	3. 11. 49.	Amaryllis	3. 65.	3.11.42.49.
Acacia		49. mosola 9	Amomum		39.
Acalypha		11. 42.	Amorpha	37. 88	Ballotal E.
Acampe	30	26. armilla 3	Amorphophallus	. 65. 59.	Bambusa
Acanthophip-	5. 45. TE.		Ampelopsis	40.	Baphia
pium		26. valgein	Amygdalopsis .	16. 37.	Barking
Acer	3. 35. 37.		Amygdalus	37. 52. 56.	Barringtonis
Achimenes		19.	Anacharis		45.
Achyranthes	6. 66. 1	76.	Ananas	1	21. Managed
Acineta		26.	Andropogon	59.	Relies
Acontias	00 4	18 magaza 3	Anecochilus		6. 34. 40 6
Acorus	56.	44. 45.	Anemiopsis	188.85	45.
Acrocomia		35.	Anemone	65.	Bertholletla
Acrostichum	. 96	23.	Angiopteris		23. notomed
Adamia	188 178	11. magaza	Angrecum		26. godsasa
Adansonia	55	11. 39.	Anguloa	8.7.	26.
Adelaster		11. 42.	Anona		11. 39.
Adenocalymna.		11. obolino	Ansellia	40	26.
Adhatoda		11. anilota	Antirrhinum	74.	42.
Adiantum	65	23.	Anthurium	20. 27.	3. 18.
Aechmea		11. 21.	Antiaris	.00.	39.
Aegopodium	56.	stoyas3	Aphelandra		11. 42.
Aërides		26.	Apicra		57. Lathar H
Aeschynanthus.	35	11. 19.	Aponogeton		45.
Aesculus	16. 35. 37.	A mollitan	Aquilegia	56.65.	Bleckeria
Afzelia		11mmseeman	Arabis	56.	
Agapanthus	56.	44. 49.	Aralia	37. 56. 59.	39. 41. 42.
Agathea	56.	44.	Araucaria :	20. 29.	7. 39. 70.
Agave	56.	54.	Arbutus		49.
Aglaonema		11. 18. 42.	Ardisia		11.
Ajuga	56.		Areca		35. 39. 42.
Ailanthus	37.		Arenga		36, 39.
Alisma	88	45.	Arisaema		18.
Allamanda	.00.76	11. Tarana med	Aristolochia	40.	11.
Alloplectus		19. danie	Arpophyllum .		26.
Allosorus	3.	23.	Arthrotaxis	30	66.
Alnus	16.	Sephelomanie	Artocarpus		11. 39.
Alocasia		3. 11. 18.	Arum		18.
Aloë	36. 31	57.	Arundina		26.
Alsophila		25.	Arundo	56. 59.	44. 45.
Alstroemeria		49.	Aspidistra		11. 42.

	Nr. 33.	alog Nr. 34.	Landy Stauff	Cat	alog
	pag.	pag.	PART SOLIDA	Nr. 33.	Nr. 34.
Aspidium	l-endend	23.	Bromelia	bled nel	21. 42.
Asplenium	him in	23. 25.	Broughtonia	1200 1701	27.
Astelia	56.	49.	Broussonetia	35. 38.	This was to
Astilbe	65.		Brownea	and and	12.
Astrapaea		11.	Brugmansia		49.
Astrocaryum .		5. 36. 42.	Burlingtonia		27.
Ataccia	33, 62 34:	11,	Butomus	PRAM.	45.
Aubrietia	0 1 01 70	3. 56.	Buxus	34. 56.	76.
Aucuba	3.4.34.56.	44. 49.	20181	0	NAME OF TAXABLE
Azalea	4, 5, 56.	44. 52.	NE 31.	SE NE SE	
- Pag	108.		Caesalpinia	5.	
	91 1	- ROBUTLE	Caladium		18.
Bactris	000	36.	Calamus	19. 20	36. ASIDA
Baeobotrys	720 0	11.	Calanthe	20	27.
Balantium	THE PART OF	25.	Calathea	70	34.
Ballota	56.	20.	Calceolaria	76.	49. SOMA
Bambusa	56. 59.	11, 44, 49,	Calliandra	90	12. do 000 A
Baphia	0.4	11. 39.	Callitris	30.	62. sqmas A
Barkia	TPAFER	11. 55.	Calonyction	• • • • •	4. dominion
Barringtonia	87. 62	11. 39.	Calophyllum		39.
Beaucarnea		11, 22.	Calvatrania	38.	AC81
Begonia		12. 17.	Calyptraria Camellia	E 50 115	12.
Bellis	34. 56.	vice heart har a	Campanula	5. 56. 115. 65.	52.
Beloperone		12.	Campanumoea.	65.	49.
Berberis	16. 38.	12. 49.	Camphora		49.
Bertholletia		39.	Campylobotris.		
Bertolonia		13. 43.	Canna	59.	12. 42.
Beschorneria .		55.	Caragana	37. 38.	
Betula	37.	And county	Carex	56.	- 国国加入
Bifrenaria		27.	Carica		39.
Bignonia	40.	4. 12. 49.	Carludovica	The head of	36. 39.
Billbergia	2. 27	21.	Carolinea		12.
Biota	20. 27. 30.	62.	Carpinus	35.	12. The substitute
1000	56.	sineitad	Caryophyllus .		39.
Bischoffia		12.	Caryota	30	36.
Blandfordia		49.	Cassia	STREET, SOIL	49.
Blechnum		24. 25.	Castanea	35.	drangelous
Bleekeria	.60.66	12.	Castilloa	.16.35.	39.
Blighia	86	12. 39.	Catasetum		27.
Boehmeria	59. 78	12. 42.	Catalenca	.56.	12.
Bolbophyllum .		27.	Cattleya	86	27.
Bomaria	5.	annich A	Ceanothus	38.	49.
Bonapartea		55.	Cecropia		12.
Bosscheria		12.	Cedrela	66	39.
Botryodendron	The second second second	4. mageri	Cedrus	20. 21. 30.	69.
Bougainvillea .		12.	Celtis	38.	
Bouvardia	76.	Aristolochua	Centaurea	57. 59.	44.73
Brahea			Centradenia		12.
*			Cephaëlis		12. 39.
T) .			Cephalotaxus .	30.	72. and A
Brassia			Cerastium	57.	
D			Cerasus	16. 35. 37.	
Brassaiopsis		42. 12.	Countada	57.	Alsopula
		The company	Ceratodactylis .		24.

0-11-10-				. maletal	Cata	log		
a talog	Catalog Nr. 33. Nr. 34.		28 .597	Nr. 33.	1 o g Nr. 34.			
45.44	pag.	-		pag.	100	pag.	pag.	
Ceratopteris			45.	Egytrage	Convallaria	57.	Desmodiusn	
Ceratozamia			36.	mallagell	Convolvulus	88.81.0	49.	
Cercis	16.			Minerity.	Cookia	70	40.	
Ceropegia			12.	Buchant	Cordia		13.	
Ceroxylon			36.	39.	Cordyline		4. 22. 43.	
Cestrum	2.0		49.	Euplieri	Cornus	38	Limited and	
Chamaecyparis	21 .27.	30.		Eurya .	Correa	65,	49.	
37, 400 22	57.		65.	Enterpe	Corylus	38. 52.	Dietroziale	
Chamaedorea .	35. 37.		36.	Evenym	Corypha		37.	
Chamaeranthe-			150		Cosmophyllum.	59.	di 10	
mum			12.		Cossignea		4. 43.	
Chamaerops			36.		Costus	88		
Chamberlaynea			12.		Cotoneaster	16. 34.	49. ainsili6	
Charlwoodia			22.		Crassula	79.	Dionaea .7d	
Cheilanthes				42.	Crataegus	16. 35. 37.		
Chirita			100000	42.	The second second	38.	13, 40.	
Chorizema			49.		Crescentia		13. 40.	
Chlorophytum .	2.00		22.		Crinum	88	49.	
Chrysanthemum	5. 57.	76.	73.		Crocosmia		4.13.40.43.	
Chrysodium	5.0		23.		Croton		49.	
Chrysophyllum			39.		Crowea	260-27-049	21.	
Chrytoglossa .	15.20		28.		Cryptanthus	21. 22. 27.	44.66.	
Chysis	76 00		2.	Prencia	Cryptomeria	30, 57.	** 00.	
Cibotium	821 458		1	25.	00 44		40.	
Cinchona	×		39.		Cupania	6. 21. 27.	7. 44. 63.	
Cinnamomum .	23 : 25		40.		Cupressus	30. 57.	11. 11. 00.	
Cineraria	57, 59.		44.		Curculigo	30.31.	13.	
Cirrhaea			28		Curcuma		13.	
Cissus	40. 57.			42. 44.	Cyanophyllum.	80	13. 43.	
Heather			49	76.	Cyahophyman.		25. day (	
Citrus	16.			. 70.	Cycas		37.	
Clavija	- 0 10		3300		Cyclamen		50. danG	
Clematis	5. 6. 40		7.	. 49.	Cydonia	38.	anisiv (E	
Clerodendron .				. 49.	Cymbidium		28.	
Clethra	57.		44	. 40.	Cyperus	57. 59.	13. 43. 45.	
Cleyera	6. 57.		19	. 42.	Cypripedium	65.	28. 43. 74.	
Climocandra			-	.minosasi	Cyrtochilum		28. seulded	
Clivia	.69		-	astrones	Cyrtopodium .		28.	
Clusia				bredtine!	Cystorchis		34. 43.	
Cobaea	57.		10000	. cinssa	Cytisus	35. 37. 38.		
Coccoloba	31.		7777	eissonne	34.48	1		
Cocos			37		P 78		Escaphalarges	
Coelia				Samouns	Dacrydium	31.	72. domain	
Coelogyne	98.0		10000	Seminaro	Dactylis	57. 98	Entella	
Coffea			40	). stenes	Dahlia		Spagnia	
Colea		1	13		Dammara		71. shashing	
Coleus	0.00			3. 43.	Daphne		50. Homing	
Colletia	1			enfolbal	Dasylirion		22.	
Colocasia			19	9. 43.	Datura		15. 50.	
Columnea			1	9. medeiel	Davallia		24.	
Colutea			1		Deeringia		44.negsord	
Combretum .			1	3. emier	Delphinium .		elegora	
Comparettia .				8.	The state of the s		28. melaciti	
Coniogramme			2	4. muteu	Desfontainea.		50. mindred	

	Cat	a 1 o g Nr. 34.	le solute	Cat	alog	
	Nr. 33.	Nr. 34.	16.180 美	Catalog Nr. 33. Nr. 34		
349	pag.	pag.	, Sud	pag.	pag.	
Desmodium		13.	Erytrochiton .		13.	
Deutzia . ,	6.16.38.57.		Escallonia		50. setare	
Dianthus	97.	50.	Etaeria	0	34. 43.	
Dichorisandra .		13. 43.	Eucharis		13. general	
Dicksonia		24. 25.	Eugenia		40, 50.	
Dielytra	65.		Euphorbia	57.	44.	
Dictamnus	65.		Eurya	57. 18 en	44. 50.	
Dictyoxiphium.	\$4.86	24. 201700	Euterpe		37. 40.	
Dicrypta	E. E. 25.36	29.	Evonymus	35, 57.	44. 50.	
Didymochlaena		24. 25.		-01	Chamacrand	
Dieffenbachia.		4. 19. 43.	acealpin gr			
Diervillea	38.	Costus	Fahiana 88	A LANDER	Chamaer Na	
Dillenia	48.84	13. 40.	Fabiana	ned a hear	50.	
Dionaea		13.	Fagraea	35. 37.	13. 40.	
Dioon	16. 35.	37.	Fagus		Cheilanthe	
Dioscorea		4. 43.	Farfugium	57.	50.	
Diosma	16	50.	Fatsia		42.	
Diospyros	38.	de timental)	Fernandezia		29.	
Diostemon		57.	Ficus	55.	4.13.40.43.	
Diplacus	84.		Fitz-Roya	31.	63.	
Diplothemium .		37.	Forsythia	38.	(Intrapolity)	
Disa		29.	Franciscea		14. 43.	
Disteganthus	29 19	21.	Fraxinus	35. 37. 38.	Chysis	
Doryanthes	180.07	22. 50.	Frenela	22. 27. 31.	62.	
Doryopteris		24. 43.	Fritillaria	57. 65.	Cinchonia-	
Dracaena	59.	4.22.40.43.	Fuchsia	6. 7. 8. 57.	Спинациона	
	.70.08	50.	P. 1.	79. 124.	44. 75.	
Drimia		13. 43. 50.	Funkia	57.	Circhago ar-	
		57. amusia)	Furcraea	TO 100 : .	56.	
Drimys	65.	40.	01			
Dryandra		Systhes .06	49.78	81	Citrus	
Drynaria		24.	Gaillardia	65.		
Durio		40.	Galeandra	04.0.0.	29.	
Dykia	0. 98810, 1.	21. almoh /	Galipea		14. 40.	
	S. Le Jak	Cymbidium ()	Gardenia	57. 76	14. 43. 5 1.	
il is due li	20 70	Cyperus . S.	Garcinia	. 76 87.	40.	
Echeveria		57. haging v	Galactodendron		40.	
Echites		13. 43.	Gastonia		42.	
Elaeis		37. 40.	Gastronema	65.		
Elaeodendron .		13.	Gaultheria		50.	
Eleagnus	38. 57.	44. 50.	Gazania	59.		
Elettaria		34. 43.	Geissomeria		14. 43.	
Encephalartos.		37.	Genista		50.	
Encholirion	18	21.	Geonoma		37. alleo	
Entelia	59.	2. silvionsi	Geranium	10. 88.	75. (goles)	
Epacris	69.6.8	50.	Gesnera		19. 43.	
Epidendrum	181.	29.	Gigelia		14.	
Epimedium	65.	andqaQ	Girardinia	59.		
Eranthemum .	6.	13. 43.	Gladiolus	67.	Colletia . =	
Eria Od M		29.	Gleditschia	35, 90	Colocasia	
Erica		50.	Gleichenia		24.	
Eriocnema	4.7 . J.G	13. 43.	Gloxinia	88	20. ************************************	
Eriopsis	60	29. midglo (	Glycine	40.	Combremme)	
Eriostemon		50.	Glyptostrobus .		66.	
Erythrina	6.	50.	Gnetum		40.	

Catalog			Catalog Nr. 33. Nr. 34.		
AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUM	Nr. 33. Nr. 34.		10 70		
Gomphia	pag.	pag. 14.	Hovea	pag.	pag. 51.
Gomphia		29.	Howarthia	2 20	01.
Goodiera		6, 29.	Hoya		14. 43.
Gordonia		14.	Hura		40.
		40.	Hydrangea	16. 38. 57.	To surena d
Gossypium Graptophyllum		14. 43.	Hydrangea	60.	44, 51, 74,
Grewillea		50.	Hydrocharis		45.
Grias		5. manifeld	Hydrocotyle		45.
Griffinia	84	14.	Hyophorbe	15 22181	37.
Griselina	188	50.	Hypericum	16. 65.	a simula I
Guajacum	-31	40.	Hypoderris	10.00.	24.
Guarea		14. 40.	Hyppophaea	38.	reinsteed L
Gunnera	59. 65.	14. 40.	пуррорнаса	20 20	
Gustavia	00.00.	14.			
Guzmannia		21.	Iaccaranda		15.
Gynerium	57. 59. 60.	50.	Iacquinia	No. O. Septem	15.
Gymnogramme		24. 43.	Iacquemontia .		15.
Gymnosta-		Zig. 40.	Iambosa		5. 40. 51.
chyum		14. movel	Iasminum	16.	15. 51.
Chyum		National M	Iatropha		40.
			Ilex	16. 17. 34.	4-3 (mmal.)
Habenaria		29. 34.	IICA	57.	40. 51.
Habrothamnus.	60.	20. 34.	Illicium		40. 51.
Haematoxylon.		40	Imantophyllum.	dl. 77	12.
Haemerocallis .	57. 65.	Minnibas	Impatiens		14.
Halimodendron	38.	Monochant	Indigofera	38.	Lobelto
Hardenbergia .		51: M	Inga		14.
Hartwegia	.08	29.	Iochroma		15.
Hebeclinium	60.	14.	Ionesia		15. 40.
Hechtia	00.	21.	Ionopsis	lum .	30.
Hedera	34. 38. 40.	alaine W	Iosephia		51.
Hedera	57.	44. 51.	Iris	57. 65.	44. 45.
Hedychium		14.	Isonandra	2.85	40.
Helianthemum.	65.	aniew M	Isotypus		14. 43.
Heliconia	. 88	34. 43.	Iuglans	35, 38, 52,	Louisea
Heliotropium .	83.	76.	Iuneus	58.	44.
Heritiera		14.	Iuniperus	22, 27, 31,	Lycaste
Heterotoma		51		58.	60.
Heteropteris		14.	Ixora		15. Ibourd
Heterotropa	65.	Napoleomic	Policy		25 37 3
Hexacentris		14.	Polygonian		
Hibiscus	16, 57, 60.	14. 43.	Kaempferia		15. 40.
Hieracium	57.	Negnodo	Kalmia	34.	51 males M
Higginsia		14.	Katakidozamia	88. 71	37 aralon M
Hippeastrum	65.	14	Kerria	17. 38. 58	.44.
Hippobromus .	mull	Nephalaph	Kingia		51. 50 151
Hippomane		14. do /	Klugia	00. 77. 34.	20.
Hippuris		45.	Koelreuteria	38.	
Hiraea	.00	14.	Propendition	St. 74-	Mahernia
Hohenbergia.	1. 10. 10.	21.	Page 68	17.84	Maironia M
Homanolema .		19.	Laelia		30.
Hoplophytum .		21.	Lambertia		51. Sharly
Horsfieldia		14.	Lamium	58.	sinearly
Houlletia		29.	Lamprococcus .		21.
Houttuynia		45.	Lantana	83.	offinande.
around in .	South April 10 Paristens				

	Cat	alog	l nofete0	Cata	log
	Nr. 33.	Nr. 34.	18 171 88	Nr. 33.	Nr. 34.
	pag.	pag.	287	pag.	pag.
Lapageria		51. 50 VOH	Марра	9	5.
Larix	23. 31. 37.	68.	Marsilea		45.
Lastraea		24.	Maxillaria		30.
Latania		38. 43.	Maximilliana .		38.
Laurus	58.	40. 51. 76.	Medinilla		15.
Leptotes	.00.	30.	Meladinus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15.
Leucopogon		51.	Melastoma		15. 43.
Libertia		51.	Meliosma		15.
Libocedrus	23. 31.	61.	Melissa	58.	
Libonia	19. 01	15.	Mentha	58.	
Licuala		38.	Mesembryan-		
Ligularia	58. 60.	44.	themum		57.
Ligustrum	38. 58.	44.	Mespilus	39.	
Lilium	66.		Methonica		15.
Limatodes		30.	Metrodorea		15.
Limnanthemum		45.	Metrosideros	58.	44.
Limnocharis		45.	Metroxylon		38.
Limonia		51. Rodauri	Metternichia		15.
Linaria	58.	morniman	Meyenia		15.
Lindenia		15.	Miconia		5. 43.
Linum	1. 01	7	Mikania		15. 40. 43.
Liparis	. 70	30.	Miltonia		30.
Liquidambar	35.	ampietti.	Mimosa	.00 sire	15. 45.
Liriodendron	17. 35.	Ivilionenal	Mimosops		40.
Livistonia		5 38.	Mimulus	84.	
Lobelia	74.	- arettepibal	Monochaetun	.88north	15.
Locheria		20.	Monstera		19.
Lomaria		24. 25.	Montanoa	60.	15. WILLIE
Lomariopsis		24.	Morus	35. 39.	micfisedsH
Lomatophyllum		15. 56.	Musa		35. 40.
Lonchitis		24.	Mutisia	84.38	15.
Lonicera	17. 38. 40.	and the	Myristica	76	40.
	58.	Tsonandra	Myrospermum .		40.
Lotzea		25.	Myrsine	48	15.
Louisea	8858	30.	Myrtus	58.	44. 51.
Luzuriaga	34. 40.	51.	76. 41000	. 88 · . in	Hellowool
Lycaste	12. 22	30.	is contact to .		
Lychnis	10. 65.		Naegelia		20.
Lygodium		24.	Nandina		51.
and the state of t			Napoleona		15.
	SEC. ON		Nartex		40.
Machaerium		5. 40.	Nectandra	16.67	40.
Macleya	. 48	74.	Negundo	36. 39.	Hierocium
Maclura	17. 38. 58.	Katakidoza	Nelumbium		45.
Macodes	1788	34.	Nepenthes	. 30	15.
Macrochordium		21.	Nephelaphyllum		34. 43.
Macropiper		Kingia	Nephrolepis		24.
Magnolia	17. 38.	51.	Nerium		51.
Mahernia		51.	Nicotiana	60.	Hiraes
Mahonia	17. 34. 39.	A SHARE	Nidularium		21.
Malpighia		15.	Nipholobus		24.
Mandirola		20.	Norantea	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15. HOH
Manettia	80	5.	Nuphar		45.
Maranta		5, 34,	Nymphaea		45. Han H
Marattia	. 83	24.	Nyphaea		20. 43.

Catalog   Catalog						
	Nr. 33.	a 1 0 g Nr. 34.		Nr. 33.	alog Nr. 34.	
	pag.	pag.		pag.	pag.	
Octomeria		31.	Phrynium	1	6. 35. 43.	
Odontoglossum		31.	Phygelius	65.		
Oeceoclades	21,80	31.	Phylica	2	51.	
Oenanthe	16.11	46.	Phyllagathis		16. 43.	
Oenocarpus	66.46	38.	Phyllarton		16.	
Oldfieldia	788	15. 40.	Phyllocladus	32.	41.72.	
Olea		40.51.	Physurus		7. 34. 43.	
Oleandra		24.	Phytelephas		38. 41.	
Oncidium		31.	Picea	23. 28. 31.	68.	
Ophiopogon	58.	44.	Pictetia		51.	
Orchis		74.	Pilea	. 60	16.	
Oreodoxa		38.	Pilocarpus		16.	
Oreopanax		42.	Pimelia		51.	
Ornithidium		31.	Pimenta		41.	
Ornus	36.	THE RESIDENCE	Pinanga		38. 43.	
Orontium	58.	44.	Pinus	24. 28. 32.	69.	
Oryza	00.20	40.	Pincenecticia.			
Osmanthus	58.	Similar .	Piper		41.	
Osmunda		24.	Pistia		46.	
Otacanthus		15.	Pitcairnia		21.	
		THE DAME	Pittosporum	58.	44. 51.	
D. 1			Planera	12.		
Pachycentria		15.	Platanus	39.	0.4	
Pachysandra	56.	Transmin and the same of the s	Platycerium		24.	
Pachyphytum .		57.	Platylobium		40 100 010 21	
Paeonia	58. 60.	00 40 40	Plectogyne		16.	
Pandanus		38. 40. 43.	Pleione	30.42.	32.	
Pandanophyllum		15.	Pleurothallis		32.	
Panicum	60.	74.	Plocoglottis		32.	
Paratropia		42.	Plocostemma .		16.	
Pardanthus		74.	Plumbago		51. 16.	
Passiflora		15.40.	Plumieria	00 70		
		5. 15. 40.	Podocarpus	32. 58.	71.	
Paulinea	100	15.	Podalyria	58.		
Pavetta	FO 04	15. 43.	Podophyllum .	65.	34.	
Pelargonium	58. 84.		Pogonia			
Penstemon	93.	F 1 F 10 10	Pogostemon Poinsettia		16. 41. 16.	
	40.	5.15.40.43.	Polemonium	EO CE	10.	
Periploca Peristeria	40.	31.	Pollia	58. 65.	16. 43.	
Petunia	11.96.124.	31.	7 1		51.	
Phajus	11. 30. 124.	31, 43.	Polygonum Polymnea	60.	Transfeloati	
Phalaenopsis.		32. 43.	Polypodium	00.	24.	
Phalaris	58.	02. 40.	Polystachia		- unempeda	
Pharus		35, 43.	Polystichium.		24.	
Phegopteris		24. 25.	Pontederia	80 St 10	46.	
Philadelphus .	39.	and the second	Populus	36. 37. 39.	To Sandarita	
Philesia	00.	51.	Potamogeton	30. 31. 33.	46.	
Philodendron .	00 80	5. 7. 19.	Potentilla	39. 74.	C. selfangi	
Phlox	11, 12, 94.	, empande	Pothos		19. 43.	
Phoenicopho-	AL. IM. UT.	. officered	Pourettia		21.	
rum	8.8	5. 38.	Preptanthe		32.	
Phoenix		38. 40.	Primula		51.	
Pholidota	18.08	32.	Promenea		32.	
Phormium		51.	Prumnopitys	32.	41. 72.	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	the state of the s		The second secon	The second secon		

Catalog Nr. 33. Nr. 34.			Catalog Nr. 33. Nr. 34.			
AND AND		pag.		pag.	pag.	
Prunus	pag. 17. 34. 36.	44. pag.	Sagittaria		46.	
Trunus	39. 58.	La transport	Sagus		38. 41.	
Pseudolarix	24.	69.	Salisburia	24. 33.	41.72.	
Psidium		41.	Salix	17. 37. 39.		
Psychotria		16.	Salvia	14. 58.	44. 51.	
Ptelea	39.	No. Contractor	Sambucus	39.		
Pteris		24. 43.	Sapindus		41.	
Pterospermum .		16.	Saponaria	58.		
Ptychosperma .	00.00	38.	Sapota		16.41.	
Pukateria	CONT.	51.	Sarcanthus	193	32.	
Pulmonaria	58.	OI. MINISTER	Saribus	300	39.	
Punica		51.	Saurauja		16.	
Putzeysia		16.	Sauromatum		19.	
Puya		21.	Sauropus		16.	
Pyrethrum	75.	Distance of	Saururus	. 00.	46.	
Pyrus	36.39.	Dinas	Saxe-Gothaea .	33.	72.	
a jius	00.00.	Dinggangania	Saxifraga	58. 66.	44. 46.	
		Carried and Carrie	Schinus		51.	
Quassia		41.	Schismatoglottis		6. 19. 43.	
Quercus	36. 39.	51.	Schyzocasia		19.	
quereus	00.00.	Towns and the last	Schizolomia		25.	
	68	Diamons	Schizostylis	14. 66.		
Ranunculus	00	46.	Schomburgkia .		32.	
Raphiolepis	12.	Landan Control of Control	Sciadophyllum.	. 27	42.	
Reineckea	58.	44.	Sciadopytis	33.	Pachwahan	
Renanthera	30.	32.	Scindapsus	00. 90	19.	
Retinispora	24. 33. 58.	7. 65.	Sclerostilis	00.00	16.	
Rhapis		6.38.	Scrophullaria .	58.	Pendanash	
Rhemannia	66.	0.00.	Scutellaria		16.	
Rheum	66.	EHOLDOON LT	Seaforthia		39.	
Rhodea	58.	44.	Securidacca		16.	
Rhododendron .	34. 58. 62.	44. 58.	Sedum	58. 66.	45. 51. 57.	
Rhodotypus	17.	11.00.	Selaginella		25. 43.	
Rhopala	. 85	16.	Selenipedium .		32.	
Rhus	39.	10,	Selinum	60.	51.	
Rhynchosper-	00.	Dancel II	Selliera	19. 92.	46.	
mum		16, 51.	Sempervivum .	80	45.	
Rhynchostylis .		32.	Senecio	58.60.	45. 51.	
Ribes	39.	deligramat G	Sequoia	. 6.	66.	
Robinia	12. 36. 39.	nitte (	Seriana		16.	
Rochea	57.	and and the	Sericographis .	80 11	16.	
Rodriguezia		32.	Serissa	58.	45.	
Roezlia		56.	Simaruba		16.	
Rogiera		74.	Sinningia	20	20.	
Rondeletia		16.	Sisyrinchium .	58.	45. 51.	
Rosa	12. 98.	Palical solution of	Skimmia	14.	51.	
Rubus	40. 58.	44. 51.	Smilax	58.	6.41.43.45.	
Rudbeckia		1	Sobralia		32.	
Ruellia	89.74	16.	Solanum	58. 60.	52.	
Ph Int	2000	made of	Sonchus	60.	Phlox :	
	and and and	Today or	Sonerila		16. 44.	
Sabal	The state of the s	38.	Sophora	36, 37, 39,		
Saccharum	1000	16. 41. 46.	Sophronitis		32.	
Saccolabium		32.	Sorbus	36. 37.	Pholidota	
Saccopetalum .	98	16.	Sorghum		74.	
	traited to the total	- AMOUNT I	and the same of th			

	Catalog Nr. 33. Nr. 34.			Nr. 33	a 1 o g Nr. 34,
	pag. pag.				pag.
Sparmannia	pag.	52. pag.	Thunbergia	pag.	17. pag.
Spartium	39.		Thrinax		39.
Spathodea		16.	Thunia		33.
Spathophyllum .		19.	Typha		46.
Sphaerogyne		6, 16, 44,	Thyrsacanthus .		17.
Sphaerostemma		16. 44.	Tilia	17. 36. 40.	
Spigelia		16. 44.	Tillandsia		21.44.
Spiraea	17. 39. 40.		Todea		25.
Praca.	58, 66,		Torenia		17.
Stadmannia		16.41.	Torreya	33.	41. 72.
Stanhopea		32.	Tradescantia .	00.	17. 44.
Statice	66.		Trevesia		42.
Stauranthera		20.	Trevirania		20
Stelis		33.	Tricocentron		33.
Stenogastra		20.	Trichopilia		33.
Stephanotis		16.	Tricyrtis	14. 66.	52.
Steudnera		19.	Trigonidium		33.
Sterculia		16.	Triolena		17. 44.
Stiftia		16.	Triphasia		52.
Stravadium		16. 41.	Tritoma	66.	
Stipa	66.		Tritonia	66.	52.
Stockesia	66.		Trithrinax	00.	39.
Strelitzia		16. 35.	Tropaeolum	66.	52.
Strychnos		16. 41.	Tsuga	26, 33.	66.
Swainsonia		52.	Tussilago	60. 66.	
Swartzia		16.	Tydaea		20.
Swietenia		41.	Tylophora		17.
Symphonia		41.	2 Jiophota	COLUMN SALVE	
Symphoria	40.				
Symphoricarpus	40.				
Syngonium		19. 44.	Uhdea	60.	
Syringa	17. 40.		Ulmus	14. 36. 37.	
				40.	
Tabernaemon-			Urania		17. 35.
tana		17.	Uropedium		33.
Tacsonia		17.	Urostigma		
Talauma		17.	Urtica	60.	
Tamarindus		41.			
Tamarix	40.				
Tapeinothes		20.44.	Vaccinium	14. 59.	
Taxodium	24. 33.	65.	Vallisneria		46.
Taxus	25. 28. 33.	72.	Valoradia		52.
	59.		Vanda		33.
Tecoma		52.	Verbena	15, 59, 107.	
Telephium		57.	Verbesina	60.	
Testudinaria		52.	Vernonia		17.
Thalia		35.	Veronica	15. 59. 66.	
Thea		41. 52.		108.	
Thecostele		33.	Verschaffeltia .		6, 39.
Theobroma		41.	Vesalia		17.
Theophrasta		17.	Viburnum	40.59.	45, 52,
Thibaudia		52.	Victoria	10.00.	46.
Thuja	25. 26. 28.		Villarsia		46.
	33.	62.	Vinca	59.	
Thujopsis		45. 63.	Viola	124.	
	NAME OF STREET			ALCOHOL: SERVICE	

	Nr. 33	alog Nr. 34.		Catalog Nr. 33. Nr. 34.		
Vitis	pag. 17. 40. 54.	pag.	Woodsia	pag.	25. pag.	
	59.		Woodwardia.		25.	
Vriesea		21.	Woodwardia.		20.	
			Xanthochymus .		41.	
			Xanthosoma	60.	19.	
Wallichia		39.	Xylophylla		17.	
Warrea		34.	Xylopia		41.	
Warscewiczella	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	34.	in jiopia		111	
Weigelia	16. 40.		Yucca	59.	45. 57.	
Weinmannia	26.	52.				
Wellingtonia .	33.	66.	Zamia		39.	
Widdringtonia.	33.	61.	Zauschneria	66.		
Wigandia	60.		Zebra Wood .		41.	
Witsenia		52.	Zingiber		41.	
Wolkensteinia .		17.	Zygopetalum .		134.	

# Carl Meissner, Mechaniker,

Bayrische Strasse Nr. 17

# Leipzig,

liefert in bester Qualität und zu den bemerkten Preisen:

		V	armhaus	spritzen	I Nr.	1.			
mit	3	Aufsätzen,	1 Strahl, 2	Brausen		Thlr.	6.	15	Ngr.
		,,							
,,	1	Aufsatze, 1	Strahl ode	er 1 Braus	se .	"	5.	15	,,

Warmhausspritzen Nr. II.
mit 3 Aufsätzen, 1 Strahl, 2 Brausen . . Thlr. 5. 15 Ngr.
,, 2 ,, 1 ,, 1 Brause . . ,, 5.— ,,

für Vermehrungshäuser etc. von Thlr. 1. 20 Ngr. bis 4 Thlr.

Seit Jahren haben wir mehrere, vorstehend bezeichnete Spritzen von Herrn Meissner im Gebrauch und können sie auf Grund vielfältiger Erfahrung als dauerhaft, solid und elegant gearbeitete Utensilien empfehlen, die den englischen Fabrikaten dieser Art mindestens gleichkommen, dabei aber wohlfeiler sind, als diese.

Wir sind erbötig, die Besorgung derselben zu den oben bezeichneten Preisen zu vermitteln.

LEIPZIG, im März 1866.

# Laurentius'sche Gaertnerei

zu Leipzig.

